

3M Science.
Applied to Life.™



3M DACH

Produktkatalog 2023

Industrie – Klebebänder, Klebstoffe und Spezialprodukte

Gültig ab 1. Juni 2023

Die Informationen in diesem Katalog geben den Stand zum Datum der Veröffentlichung wieder. Die Verfügbarkeit der Produkte kann von 3M von Zeit zu Zeit geändert werden. 3M übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.

■ Inhaltsverzeichnis

Doppelseitige Klebebänder

VHB™ Klebebänder	62
Doppelseitige Schaumstoff-Klebebänder	84
Transfer-Klebebänder	89
Klebebänder	106
Distanzfolien	117



Doppelseitige Klebebänder

Doppelseitige Klebebänder

VHB™ Klebebänder

Focus

3M™ VHB™ Extrudable Klebeband GP

Das 3M™ VHB™ Extrudable Klebeband GP verfügt über einen druckempfindlichen Klebstoff mit hoher Festigkeit, der die sofortige Handhabungsfestigkeit, schnelle und einfache Aufbringung und Haltbarkeit ermöglicht, die Ihre Kunden benötigen. Diese neue Verbindungslösung ist auf die Automatisierung zugeschnitten und revolutioniert die Klebebandtechnologie, indem sie schnellere, einfachere und nachhaltigere Fertigungsprozesse ermöglicht. Das Klebeband zeichnet sich durch eine hervorragende Haftung auf zahlreichen Substraten aus – in einigen Fällen sogar bei nur geringer oder gar keiner Oberflächenvorbereitung. Zudem ermöglicht es das Ablösen ohne Beschädigung, sodass das Klebeband sauber für Nacharbeiten oder für das Recycling von Werkstücken entfernt werden kann.



- Die Klebenaht kann in verschiedenen Breiten, Dicken und Profilen ausgelegt werden
- Die Klebenaht lässt sich sofort (heiß) oder aber auch erst nach Wochen schließen (kalt)
- Die Technologie für ein beschädigungsfreies Ablösen ermöglicht Nacharbeiten und reduziert den Ausschuss

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100268065	VHBEXT8.5	3M™ VHB™ Extrudable Klebeband GP, Schwarz, 8,5 mm x 298 m	1	Stück

Focus

3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF

Das neue 3M™ VHB™ LSE-060WF Klebeband ist weiß, 0,6 mm dick und ermöglicht Klebungen von Materialien mit geringer Oberflächenenergie (low surface energy, LSE) und liefert widerstandsfähige Ergebnisse, wo andere Lösungen zusätzliche Prozessschritte erfordern. Da das Primern entfällt, erhöht sich die Produktivität und es müssen weniger gefährliche Chemikalien in Ihren Fertigungsstätten verwendet werden. Die ausgezeichnete Haltbarkeit und breite Temperaturbeständigkeit gewährleisten hervorragende Festigkeit und Zuverlässigkeit bei Anwendungen im Innen- und Außenbereich.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff; ohne chemische Oberflächenbehandlung nutzbar
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100143322	LSE060/12	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	18	Rolle
7100154121	LSE060/SMPL	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 19 mm x 3 m, 0,6 mm	48	Rolle
7100143327	LSE6019	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	14	Rolle
7100143305	LSE06025	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 25 mm x 33 m, 0,6 mm	7	Rolle
7100247156	LSE060/1150	3M™ VHB™ Klebeband LSE-060WF, Weiß, 1150 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Focus

3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF

Das neue 3M™ VHB™ LSE-110WF Klebeband ist weiß, 1,1 mm dick und ermöglicht Klebungen von Materialien mit geringer Oberflächenenergie (low surface energy, LSE) und liefert widerstandsfähige Ergebnisse, wo andere Lösungen zusätzliche Prozessschritte erfordern. Da das Primern entfällt, erhöht sich die Produktivität und es müssen weniger gefährliche Chemikalien in Ihren Fertigungsstätten verwendet werden. Die ausgezeichnete Haltbarkeit und breite Temperaturbeständigkeit gewährleisten hervorragende Festigkeit und Zuverlässigkeit bei Anwendungen im Innen- und Außenbereich.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff; ohne chemische Oberflächenvorbehandlung nutzbar
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100143324	LSE110/12	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	18	Rolle
7100154122	LSE110/SMPL	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 19 mm x 3 m, 1,1 mm	48	Rolle
7100236403	VHBLSEBLISTER	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 19 mm x 11 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100143325	LSE110/19	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	14	Rolle
7100143321	LSE110/25	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	7	Rolle
7100247155	LSE110/1150	3M™ VHB™ Klebeband LSE-110WF, Weiß, 1150 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

Focus

3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF

Das neue 3M™ VHB™ LSE-160WF Klebeband ist weiß, 1,6 mm dick und ermöglicht Klebungen von Materialien mit geringer Oberflächenenergie (low surface energy, LSE) und liefert widerstandsfähige Ergebnisse, wo andere Lösungen zusätzliche Prozessschritte erfordern. Da das Primern entfällt, erhöht sich die Produktivität und es müssen weniger gefährliche Chemikalien in Ihren Fertigungsstätten verwendet werden. Die ausgezeichnete Haltbarkeit und breite Temperaturbeständigkeit gewährleisten hervorragende Festigkeit und Zuverlässigkeit bei Anwendungen im Innen- und Außenbereich.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff; ohne chemische Oberflächenvorbehandlung nutzbar
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100143306	Z25012018	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,6 mm	18	Rolle
7100154123	LSE160/SMPLN	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 19 mm x 3 m, 1,6 mm	96	Rolle
7100143328	LSE160/19	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	14	Rolle
7100143323	LSE-160WF_25X33	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,6 mm	7	Rolle
7100247154	LSE160/1120	3M™ VHB™ Klebeband LSE-160WF, Weiß, 1120 mm x 33 m, 1,6 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF haben Sie einen echten Alleskönner an Ihrer Seite. Dieses graue, 0,6 mm dicke Klebeband besteht aus Universal-Acrylat-Klebstoff um einen anpassungsfähigen Schaumstoffkern und widersteht hohen Temperaturen. Es dient Ihnen zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Viskoelastische Eigenschaften sorgen für flexible Verwendungsmöglichkeiten anstelle von Nieten, Schweißverbindungen und Schrauben. Setzen Sie dieses Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein, auch bei niedrigeren Temperaturen.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100100753	GPH-060F12-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	18	Rolle
7100100752	GPH-060F19-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	14	Rolle
7100101042	GPH-060F25-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 25 mm x 33 m, 0,6 mm	7	Rolle
7100098996	GPH-060F1080-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 1080 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7100101623	GPH-060F19-3	3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, Grau, 19 mm x 3 m, 0,6 mm	48	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF haben Sie einen echten Alleskönner an Ihrer Seite. Dieses graue, 1,1 mm dicke Klebeband besteht aus Universal-Acrylat-Klebstoff um einen anpassungsfähigen Schaumstoffkern und widersteht hohen Temperaturen. Es dient Ihnen zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Viskoelastische Eigenschaften sorgen für flexible Verwendungsmöglichkeiten anstelle von Nieten, Schweißverbindungen und Schrauben. Setzen Sie dieses Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein, auch bei niedrigeren Temperaturen.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100099836	GPH-110F12-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	18	Rolle
7100227350	GPH-110GF1911	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 19 mm x 11 m, 1,1 mm, Blister	4	Rolle
7100099833	GPH-110F19-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	14	Rolle
7100099834	GPH-110F25-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	7	Rolle
7100098997	GPH-110F1080-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 1080 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100101624	GPH-110F19-3	3M™ VHB™ Klebeband GPH-110GF, Grau, 19 mm x 3 m, 1,1 mm	96	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF haben Sie einen echten Alleskönner an Ihrer Seite. Dieses graue, 1,6 mm dicke Klebeband besteht aus Universal-Acrylat-Klebstoff um einen anpassungsfähigen Schaumstoffkern und widersteht hohen Temperaturen. Es dient Ihnen zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Viskoelastische Eigenschaften sorgen für flexible Verwendungsmöglichkeiten anstelle von Nieten, Schweißverbindungen und Schrauben. Setzen Sie dieses Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein, auch bei niedrigeren Temperaturen.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100101043	GPH-160F12-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 12 mm x 33 m, 1,6 mm	18	Rolle
7100100757	GPH-160GF19-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 19 mm x 33 m, 1,6 mm	14	Rolle
7100101045	GPH-160GF25-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 25 mm x 33 m, 1,6 mm	7	Rolle
7100099199	GPH-160F1080-33	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 1080 mm x 33 m, 1,6 mm	1	Rolle
7100101625	GPH-160F19-3	3M™ VHB™ Klebeband GPH-160GF, Grau, 19 mm x 3 m, 1,6 mm	48	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4926

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4926. Unser 0,4 mm dickes, anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029043	4926610	3M™ VHB™ Klebeband 4926, Grau, 610 mm x 33 m, 0,4 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4936

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 4936. Das 0,6 mm dicke, anpassungsfähige doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband 4936 macht eine hohe Weichmacherbeständigkeit aus.



- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Hohe Weichmacherbeständigkeit
- Sehr hohe Haftung auf nahezu allen Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072382	4936633	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 6 mm x 33 m, 0,6 mm	12	Rolle

■ Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4936

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 4936. Das 0,6 mm dicke, anpassungsfähige doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband 4936 macht eine hohe Weichmacherbeständigkeit aus.



- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Hohe Weichmacherbeständigkeit
- Sehr hohe Haftung auf nahezu allen Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072383	4936933	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 9 mm x 33 m, 0.6 mm	8	Rolle
7000072384	49361233	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	6	Rolle
7000072385	49361533	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 15 mm x 33 m, 0.6 mm	80	Rolle
7000072386	49361933	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 19 mm x 33 m, 0.6 mm	4	Rolle
7000072387	49362533	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 25 mm x 33 m, 0.6 mm	3	Rolle
7000072379	4936P/300	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 300 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle
7000072381	49361220	3M™ VHB™ Klebeband 4936P, Grau, 1220 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4936F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 4936. Das 0,6 mm dicke, anpassungsfähige doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband 4936 macht eine hohe Weichmacherbeständigkeit aus.



- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Hohe Weichmacherbeständigkeit
- Sehr hohe Haftung auf nahezu allen Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033131	4936F12	3M™ VHB™ Klebeband 4936F, Grau, 12 mm x 33 m, 0.6 mm	6	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4941

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 4941. Das 1,1 mm dicke, anpassungsfähige doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Grau aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband 4941 macht eine hohe Weichmacherbeständigkeit aus.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000043129	4941633	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 6 mm x 33 m, 1,1 mm	12	Rolle
7000072407	4941933	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7000072409	49411533	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 15 mm x 33 m, 1,1 mm	5	Rolle
7000072411	49412533	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000072413	494138CA	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 38 mm x 33 m, 1,1 mm	30	Rolle
7000072414	49415033	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 50 mm x 33 m, 1,1 mm	24	Rolle
7000072399	494130/4	3M™ VHB™ Klebeband 4941P, Grau, 300 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4956

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4956, grau, ist ein 1,6 mm dickes, doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus Acrylat-Klebstoff für die verschiedensten Zwecke. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072511	4956F1//	3M™ VHB™ Klebeband 4956F, Grau, 19 mm x 33 m, 1,5 mm	4	Rolle
7000072512	4956F2/4	3M™ VHB™ Klebeband 4956F, Grau, 25 mm x 33 m, 1,5 mm	3	Rolle
7000072501	4956933	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 9 mm x 33 m, 1,6 mm	8	Rolle
7000072502	49561233	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 12 mm x 33 m, 1,6 mm	6	Rolle
7000072504	49561933	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 19 mm x 33 m, 1,6 mm	4	Rolle
7000072505	49562533	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 25 mm x 33 m, 1,6 mm	3	Rolle
7000072500	4956295	3M™ VHB™ Klebeband 4956P, Grau, 295 mm x 33 m, 1,6 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4991

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4991, grau, ist ein 2,3 mm dickes, extrem anpassungsfähiges Klebeband aus 100% geschlossenem Acrylat-Klebstoff für dauerhaft starke Verbindungen im Innen- und Außenbereich. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072529	4991616	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 6 mm x 16.5 m, 2.3 mm	96	Rolle
7000072530	4991916	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 9 mm x 16.5 m, 2.3 mm	8	Rolle
7000033141	49911216	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 12 mm x 16.5 m, 2.3 mm	6	Rolle
7100019029	499115CA	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 15 mm x 16,5 m, 2.3 mm	80	Rolle
7100123358	4991F/IPS	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 19 mm x 5.5 m, 2.3 mm, Blister	4	Rolle
7000033143	49911916	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 19 mm x 16.5 m, 2.3 mm	4	Rolle
7000072533	49912516	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 25 mm x 16.5 m, 2.3 mm	3	Rolle
7000033144	49911200	3M™ VHB™ Klebeband 4991F, Grau, 1200 mm x 16.5 m, 2.3 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4947

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4947, schwarz, ist ein 1,1 mm dickes, anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus Acrylat-Klebstoff für die verschiedensten Zwecke. Setzen Sie dieses leistungsfähige Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das viskoelastische VHB Klebeband ermöglicht Flexibilität und ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072458	213386	3M™ VHB™ Klebeband 4947 F, Schwarz, 22 mm x 33 m, 1.1 mm	3	Rolle
7000072462	4947633	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 6 mm x 33 m, 1.1 mm	96	Rolle
7000072463	4947933	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 1.1 mm	8	Rolle
7000072464	49471233	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 1.1 mm	6	Rolle
7000072465	49471933	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rolle
7100034660	494719	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 19 mm x 400 m, 1.1 mm, kreuzgespult	9	Rolle
7000072466	49472533	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 25 mm x 33 m, 1.1 mm	3	Rolle
7000072467	49473833	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 38 mm x 33 m, 1.1 mm	2	Rolle
7000006778	4947295	3M™ VHB™ Klebeband 4947F, Schwarz, 295 mm x 33 m, 1.1 mm	4	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 5906

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 5906. Dieses Klebeband ist schwarz, 0,15 mm dick und besteht aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff um einen sehr anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen, wie z. B. Pulverbeschichtungen, ein. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100193935	5906F/1168	3M™ VHB™ Klebeband 5906F, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0.3 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5907

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 5907. Dieses Klebeband ist schwarz, 0,2 mm dick und besteht aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff um einen sehr anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen, wie z. B. Pulverbeschichtungen, ein. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100193900	5907F/1168	3M™ VHB™ Klebeband 5907, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0.2 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5908

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 5908. Dieses Klebeband ist schwarz, 0,25 mm dick und besteht aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff um einen sehr anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen, wie z. B. Pulverbeschichtungen, ein. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100195214	5908F/1168	3M™ VHB™ Klebeband 5908F, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0.25 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 5909

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband 5909. Dieses Klebeband ist schwarz, 0,3 mm dick und besteht aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff um einen sehr anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen, wie z. B. Pulverbeschichtungen, ein. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100193936	5909F1168	3M™ VHB™ Klebeband 5909, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0,3 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5915

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5915, schwarz, ist ein 0,4 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049448	5915F	3M™ VHB™ Klebeband 5915P, Schwarz, 1168 mm x 33 m, 0,4 mm	1	Rolle
7000062015	5915P116	3M™ VHB™ Klebeband 5915P, Schwarz, 1168 mm x 66 m, 0,4 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5925F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5925, schwarz, ist ein 0,6 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100211824	5925F/666	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 6 mm x 66 m, 0,6 mm	12	Rolle
7100211817	5925F/933	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 0,6 mm	8	Rolle
7100211818	5925F/1033	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 10 mm x 33 m, 0,6 mm	232	Rolle
7100211819	5925F/1233	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	5	Rolle
7100211800	5925F/1256	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 12 mm x 56 m, 0,6 mm	450	Rolle
7100211823	5925F/12600	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 12 mm x 600 m, 0,6 mm, Kreuzgespult	9	Rolle
7100211821	5925F/1933	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 5925F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5925, schwarz, ist ein 0,6 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
710021822	5925F/2533	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 25 mm x 33 m, 0.6 mm	3	Rolle
710021816	5925F/30033	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 295 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle
710021815	5925F/119033	3M™ VHB™ Klebeband 5925F, Schwarz, 1190 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5925P

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5925, schwarz, ist ein 0,6 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100029268	5925P16	3M™ VHB™ Klebeband 5925P, Schwarz, 1160 mm x 33 m, 0.6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5930

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5930, schwarz, ist ein 0,8 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049447	5930F	3M™ VHB™ Klebeband 5930F, Schwarz, 1168 mm x 33 m, 0.8 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 5952F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5952, schwarz, ist ein 1,1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100211828	5952F/633	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 6 mm x 33 m, 1,1 mm	10	Rolle
7100211829	5952F/833	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 8 mm x 33 m, 1,1 mm	900	Rolle
7100211830	5952F/933	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7100211831	5952F/1233	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7100211832	5952F/1533	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 15 mm x 33 m, 1,1 mm	16	Rolle
7100211813	5952F/193	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 19 mm x 3 m, 1,1 mm	48	Rolle
7100211833	5952F/1933	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100211834	5952F/2533	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100211827	5952F/30033	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 305 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100211826	5952F/122033	3M™ VHB™ Klebeband 5952F, Schwarz, 1220 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5952P

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5952, schwarz, ist ein 1,1 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7010012127	5952P/1220	3M™ VHB™ Klebeband 5952P, Schwarz, 1220 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Flammbeständiges Klebeband 5958FR

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ flammbeständigen Klebeband 5958FR. Das 1 mm dicke, extrem anpassungsfähige doppelseitige Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff in Schwarz kann schnell und einfach verklebt werden. Es bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit sowie Beständigkeit gegenüber Feuer. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben, leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit sowie Beständigkeit gegenüber Feuer
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049210	59582533	3M™ VHB™ Flammbeständiges Klebeband 5958FR, Schwarz, 25 mm x 33 m, 1.0 mm	9	Rolle
7000049257	59581193	3M™ VHB™ Flammbeständiges Klebeband 5958FR, Schwarz, 1194 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 5962

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 5962, schwarz, ist ein 1,6 mm dickes, extrem anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus modifiziertem Acrylat-Klebstoff. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100211837	5962F/933	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 1.6 mm	66	Rolle
7100211838	5962F/1233	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 1.6 mm	6	Rolle
7100223836	5962F/IPS	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 19 mm x 8 m, 1.6 mm, Blister	4	Rolle
7100211839	5962F/1933	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 1.6 mm	4	Rolle
7100211840	5962F/2533	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 25 mm x 33 m, 1.6 mm	3	Rolle
7100211836	5962F/30533	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 305 mm x 33 m, 1.6 mm	4	Rolle
7100211835	5962F/122033	3M™ VHB™ Klebeband 5962F, Schwarz, 1220 mm x 33 m, 1.6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4905

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4905 ist ein transparentes, 0,5 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072259	4905F633	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 6 mm x 33 m, 0.5 mm	96	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4905

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4905 ist ein transparentes, 0,5 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033113	4905F666	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 6 mm x 66 m, 0,5 mm	12	Rolle
7000072260	4905F933	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 9 mm x 33 m, 0,5 mm	8	Rolle
7000072264	4905F966	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 9 mm x 66 m, 0,5 mm	8	Rolle
7000072261	4905F123	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 12 mm x 33 m, 0,5 mm	102	Rolle
7000072265	4905F126	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 12 mm x 66 m, 0,5 mm	6	Rolle
7000072262	4905F193	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 19 mm x 33 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000072266	4905F196	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 19 mm x 66 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000072263	4905F253	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 25 mm x 33 m, 0,5 mm	48	Rolle
7000072267	4905F256	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 25 mm x 66 m, 0,5 mm	3	Rolle
7000072248	4905F285	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 285 mm x 66 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000033111	4905F114	3M™ VHB™ Klebeband 4905F, Transparent, 1140 mm x 66 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000033112	4905633	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 6 mm x 33 m, 0,5 mm	96	Rolle
7000072250	4905966	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 9 mm x 66 m, 0,5 mm	8	Rolle
7000072255	49051233	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 12 mm x 33 m, 0,5 mm	6	Rolle
7000072251	49051266	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 12 mm x 66 m, 0,5 mm	102	Rolle
7000072252	49051566	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 15 mm x 66 m, 0,5 mm	5	Rolle
7000072257	49051933	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 19 mm x 33 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000072253	49051966	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 19 mm x 66 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000072254	49052566	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 25 mm x 66 m, 0,5 mm	48	Rolle
7000072270	49052853	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 285 mm x 33 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000072243	4905285	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 285 mm x 66 m, 0,5 mm	4	Rolle
7000037354	49051140	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 1140 mm x 33 m, 0,5 mm	1	Rolle
7000072247	49051220	3M™ VHB™ Klebeband 4905P, Transparent, 1220 mm x 66 m, 0,5 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4910

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4910 ist ein transparentes, 1 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033115	4910F6	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 6 mm x 33 m, 1,0 mm	12	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4910

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4910 ist ein transparentes, 1 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072289	4910F9	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 9 mm x 33 m, 1.0 mm	8	Rolle
7000033116	4910F12	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 12 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rolle
7000072290	4910F15	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 15 mm x 33 m, 1.0 mm	5	Rolle
7000072294	4910F193	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 19 mm x 3 m, 1.0 mm, Kurzrolle	48	Rolle
7100123355	4910F/IPS	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 19 mm x 11 m, 1.0 mm, Blister	4	Rolle
7000033117	4910F19	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 19 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rolle
7100032063	4910F25	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 25 mm x 33 m, 1.0 mm	3	Rolle
7000072292	4910F38	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 38 mm x 33 m, 1.0 mm	30	Rolle
7000072293	4910F50	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	24	Rolle
7000072276	4910F300	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 300 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rolle
7000072281	4910F112	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 1120 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rolle
7100071754	738344	3M™ VHB™ Klebeband 4910F, Transparent, 1210 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rolle
7000072285	49101933	3M™ VHB™ Klebeband 4910P, Transparent, 19 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rolle
7000033118	4910305	3M™ VHB™ Klebeband 4910P, Transparent, 305 mm x 33 m, 1.0 mm	4	Rolle
7000033128	49101120	3M™ VHB™ Klebeband 4910P, Transparent, 1120 mm x 33 m, 1.0 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4915

Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4915 ist ein transparentes, 1,5 mm dickes VHB Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Verbindungslinie nicht erwünscht ist, geeignet.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033123	4915625	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 6 mm x 25 m, 1.5 mm	12	Rolle
7000043127	49151225	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 12 mm x 25 m, 1.5 mm	6	Rolle
7000072311	49151925	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 19 mm x 25 m, 1.5 mm	4	Rolle
7000072309	4915285	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 285 mm x 25 m, 1.5 mm	1	Rolle
7000072313	49151140	3M™ VHB™ Klebeband 4915F, Transparent, 1140 mm x 25 m, 1.5 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4918

Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4918 ist ein transparentes, 2 mm dickes doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Klebstoff. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Klebung nicht erwünscht ist, geeignet.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design; Durch die hohe Transparenz bleiben sogar Kanten unbemerkt

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033126	4918616	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 6 mm x 16.5 m, 2.0 mm	12	Rolle
7000072319	4918916	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 9 mm x 16.5 m, 2.0 mm	8	Rolle
7000043128	49181216	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 12 mm x 16.5 m, 2.0 mm	6	Rolle
7000072320	49181516	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 15 mm x 16.5 m, 2.0 mm	5	Rolle
7000033127	49181916	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 19 mm x 16.5 m, 2.0 mm	4	Rolle
7000072321	49182516	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rolle
7000072317	4918285	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 285 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rolle
7000072322	49181140	3M™ VHB™ Klebeband 4918F, Transparent, 1140 mm x 16.5 m, 2.0 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4914

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4914, weiß, ist unser robustes, 0.15 mm dickes, doppelseitiges, druckempfindliches Acrylat-Klebeband aus geschlossenzelligem Schaumstoff. Verwenden Sie es zum Kleben von verschiedensten Materialien, darunter Metall und Kunststoff. Ideal für Anwendungen mit dünner Klebstoffschicht.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000008488	49146003	3M™ VHB™ Klebeband 4914, Weiß, 600 mm x 33 m, 0.25 mm	2	Rolle

Focus

3M™ VHB™ Klebeband RP+040GF

Dream, Design, Deliver – mit dem 3M™ VHB™ Klebeband RP+040GF. Dieses graue 0,4 mm (16 Mil) dicke Klebeband verfügt über einen vielseitigen Acrylat-Klebstoff mit einem anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Niete, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer festen und dauerhaften Verbindung. Mit seiner Viskoelastizität und starken Haftung auf zahlreichen Oberflächen ermöglicht es eine besondere Designflexibilität, mit einer Temperaturbeständigkeit von 230 °C für bis zu 4 Stunden.



- Schnelle und einfache Herstellung einer starken, langfristigen Haltbarkeit
- Nahezu unsichtbares Fügen sorgt für homogene Oberflächen
- Kann konventionelle mechanische Fügeverfahren (Nieten, Schweißen, Schrauben) oder flüssige Klebstoffe in allgemeinen Anwendungen ersetzen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100285875	RP+040GF	3M™ VHB™ Klebeband RP+040GF, Grau, 1120 mm x 66 m, 0.4 mm, Schutzfolie	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Focus

3M™ VHB™ Klebeband RP+080GF

Dream, Design, Deliver – mit dem 3M™ VHB™ Klebeband RP+080GF. Dieses graue 0,8 mm (32 Mil) dicke Klebeband verfügt über einen vielseitigen Acrylat-Klebstoff mit einem anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer festen und dauerhaften Verbindung. Mit seiner Viskoelastizität und starken Haftung auf zahlreichen Oberflächen ermöglicht es eine besondere Designflexibilität, mit einer Temperaturbeständigkeit von 230 °C für bis zu 4 Stunden.



- Schnelle und einfache Herstellung einer starken, langfristigen Haltbarkeit
- Nahezu unsichtbares Fügen sorgt für homogene Oberflächen
- Kann konventionelle mechanische Fügeverfahren (Nieten, Schweißen, Schrauben) oder flüssige Klebstoffe in allgemeinen Anwendungen ersetzen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100285874	RP+80GF	3M™ VHB™ Klebeband RP+080GF, Grau, 1120 mm x 66 m, 0.8 mm, Schutzfolie	1	Rolle

Focus

3M™ VHB™ Klebeband RP+230GF

Dream, Design, Deliver – mit dem 3M™ VHB™ Klebeband RP+230GF. Dieses graue 2,3 mm (90 Mil) dicke Klebeband verfügt über einen vielseitigen Acrylat-Klebstoff mit einem anpassungsfähigen Schaumstoffkern. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Das Klebeband dient zur schnellen und einfachen Herstellung einer festen und dauerhaften Verbindung. Mit seiner Viskoelastizität und starken Haftung auf zahlreichen Oberflächen ermöglicht es eine besondere Designflexibilität, mit einer Temperaturbeständigkeit von 230 °C für bis zu 4 Stunden.



- Schnelle und einfache Herstellung einer starken, langfristigen Haltbarkeit
- Nahezu unsichtbares Fügen sorgt für homogene Oberflächen
- Kann konventionelle mechanische Fügeverfahren (Nieten, Schweißen, Schrauben) oder flüssige Klebstoffe in allgemeinen Anwendungen ersetzen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100285876	RP+230GF	3M™ VHB™ Klebeband RP+230GF, Grau, 1120 mm x 33 m, 2.3 mm, Schutzfolie	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4646

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4646. Unser 0,6 mm dickes, robustes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Dunkelgrau ist mit einem Universal-Haftklebstoff ausgestattet und beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbinding sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072200	4646633	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 6 mm x 33 m, 0.6 mm	96	Rolle
7000072201	4646933	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 9 mm x 33 m, 0.6 mm	64	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4646

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4646. Unser 0,6 mm dickes, robustes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Dunkelgrau ist mit einem Universal-Haftklebstoff ausgestattet und beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.

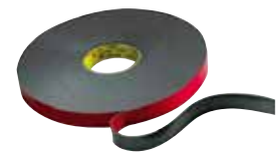


- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072202	46461233	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	6	Rolle
7000072204	46461933	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7000072205	46462533	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 25 mm x 33 m, 0,6 mm	3	Rolle
7000072206	46465033	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 50 mm x 33 m, 0,6 mm	24	Rolle
7000072197	4646295	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 295 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7000072198	4646590	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 590 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7000072199	46461200	3M™ VHB™ Klebeband 4646F, Grau, 1200 mm x 66 m, 0,6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4611

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4611. Das 1,1 mm dicke, robuste doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Dunkelgrau ist mit einem Universal-Haftklebstoff ausgestattet und beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033105	4611633	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 6 mm x 33 m, 1,1 mm	12	Rolle
7000033106	4611933	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7000072169	46111233	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7000072168	4611193	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 19 mm x 3 m, 1,1 mm, Kurzrolle	48	Rolle
7000072164	46111933	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072171	46112533	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000072165	461138CA	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 38 mm x 33 m, 1,1 mm	2	Rolle
7000072166	46115033	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 50 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7000072160	4611295	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 295 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100003021	46111180	3M™ VHB™ Klebeband 4611F, Grau, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4655

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4655. Das 1,6 mm dicke, robuste doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Dunkelgrau ist mit einem Universalklebstoff ausgestattet und beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072216	46551233	3M™ VHB™ Klebeband 4655F, Grau, 12 mm x 33 m, 1,5 mm	6	Rolle
7000072217	46551933	3M™ VHB™ Klebeband 4655F, Grau, 19 mm x 33 m, 1,5 mm	4	Rolle
7000072218	46552533	3M™ VHB™ Klebeband 4655F, Grau, 25 mm x 33 m, 1,5 mm	3	Rolle
7000072212	4655295	3M™ VHB™ Klebeband 4655F, Grau, 295 mm x 33 m, 1,5 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4920

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4920 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Diese robuste 3M™ VHB™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 0,4 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072337	4920610	3M™ VHB™ Klebeband 4920P, Weiß, 610 mm x 66 m, 0,4 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4930

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4930 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Diese robuste 3M™ VHB™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 0,6 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033129	4930F1/4	3M™ VHB™ Klebeband 4930F, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7100262599	4930F1/4	3M™ VHB™ Klebeband 4930F, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4930P

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4930 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Diese robuste 3M™ VHB™ doppel-seitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 0,6 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072351	4930633	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 6 mm x 33 m, 0,6 mm	12	Rolle
7000072352	4930933	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 9 mm x 33 m, 0,6 mm	8	Rolle
7000072353	49301233	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	6	Rolle
7100262616	49301233	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	6	Rolle
7000072355	49301933	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7100262614	49301933	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7000072356	49302533	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 25 mm x 33 m, 0,6 mm	3	Rolle
7100262590	49305033	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 50 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7000072347	493050CA	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 50 mm x 66 m, 0,6 mm	5	Rolle
7000072350	49302953	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 295 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7000072341	493058CA	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 580 mm x 33 m, 0,6 mm	2	Rolle
7100262591	493058CA	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 580 mm x 33 m, 0,6 mm	2	Rolle
7000072349	4930P/1190	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 1190 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle
7100262619	4930P/1190	3M™ VHB™ Klebeband 4930P, Weiß, 1190 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4950

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4950 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Unser robustes 3M™ VHB™ doppel-seitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 1,1 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072483	4950F9CA	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7000072484	4950F12	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7000072486	4950F19	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100262606	4950F19	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072487	4950F25	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262608	4950F25	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000033137	4950F/CA	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262600	4950F/CA	3M™ VHB™ Klebeband 4950F, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7000072476	49501233	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7100262508	49501233	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4950

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4950 ersetzt Schrauben, Nieten, Bolzen und Schweißen. Durch die Klebung der Materialien wird das Gewicht auf die gesamte Verbindungsstelle verteilt. Unser robustes 3M™ VHB™ doppel-seitiges Hochleistungs-Klebeband verfügt über einen beidseitigen Universalklebstoff, ist 1,1 mm dick, weiß und haftet auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072478	49501933	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100262507	49501933	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072479	49502533	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262602	49502533	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000033136	4950295	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 295 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262858	4950295	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 295 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7000006779	49501180	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262607	49501180	3M™ VHB™ Klebeband 4950P, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4912

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4912, weiß, ist ein robustes, 2 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Acrylschaum. Es haftet auf Materialien mit hoher Oberflächenenergie.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072299	4912916	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 9 mm x 16.5 m, 2,0 mm	8	Rolle
7000072300	49121216	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 12 mm x 16.5 m, 2,0 mm	6	Rolle
7000072301	49121516	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 15 mm x 16.5 m, 2,0 mm	5	Rolle
7000072302	49121916	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 19 mm x 16.5 m, 2,0 mm	4	Rolle
7000072303	49122516	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 25 mm x 16.5 m, 2,0 mm	3	Rolle
7000072296	491228CA	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 285 mm x 16.5 m, 2,0 mm	1	Rolle
7000033119	49121180	3M™ VHB™ Klebeband 4912F, Weiß, 1180 mm x 16.5 m, 2,0 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4613F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit unserem 3M™ VHB™ Hochleistungs-Klebeband 4613F. Das 1,1 mm dicke, robuste doppelseitige Hochleistungs-Klebeband in Weiß aus Universalklebstoff ist beständig gegenüber hohen Temperaturen. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit hoher Oberflächenenergie ein.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072176	46131233	3M™ VHB™ Klebeband 4613F, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7000072179	46131933	3M™ VHB™ Klebeband 4613F, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072178	46131200	3M™ VHB™ Klebeband 4613F, Weiß, 1200 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4945

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie: Unser 3M™ VHB™ Klebeband 4945, ist ein 1,1 mm dickes, weißes, robustes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband ausgestattet mit beidseitigem Acrylat-Klebstoff. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf hochenergetischen Oberflächen ein. Dieses Hochleistungs-Klebeband besitzt eine besonders hohe innere Festigkeit und sorgt für dauerhaft starke Verbindungen im Innen- und Außenbereich.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072450	4945F9	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7100262620	4945F9	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 9 mm x 33 m, 1,1 mm	8	Rolle
7100262487	4945F12	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7100262506	4945F19	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072454	4945F25	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262594	4945F25	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7000072439	4945F500	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 500 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262597	4945F500	3M™ VHB™ Klebeband 4945F, Weiß, 500 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7000072442	49451233	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7100262623	49451233	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 12 mm x 33 m, 1,1 mm	6	Rolle
7000072444	49451933	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7100262622	49451933	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 19 mm x 33 m, 1,1 mm	4	Rolle
7000072445	49452533	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262621	49452533	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 25 mm x 33 m, 1,1 mm	3	Rolle
7100262596	4945P_500X33	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 500 mm x 33 m	1	Rolle
7000072438	49451180	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle
7100262601	49451180	3M™ VHB™ Klebeband 4945P, Weiß, 1180 mm x 33 m, 1,1 mm	1	Rolle

■ Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4919F

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ VHB™ Klebeband 4919F. Unser 0,6 mm dickes, anpassungsfähiges doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband in Schwarz aus Acrylat-Klebstoff ist für die verschiedensten Zwecke geeignet. Es ersetzt Nieten, Schweißnähte und Schrauben. Dieses Klebeband ermöglicht schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein. Das Klebeband 4919 mit hoher Weichmacherbeständigkeit.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072325	4919633	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 6 mm x 33 m, 0,6 mm	12	Rolle
7000072326	4919933	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 9 mm x 33 m, 0,6 mm	8	Rolle
7000072327	49191233	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 12 mm x 33 m, 0,6 mm	6	Rolle
7000072330	49191933	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7000072324	4919295	3M™ VHB™ Klebeband 4919F, Schwarz, 295 mm x 33 m, 0,6 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4959

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4959, weiß, ist ein robustes, 3 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus 100% geschlossenzelligem Acrylat-Klebstoff, das für Materialien mit hoher Oberflächenenergie geeignet ist.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072522	49591216	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 12 mm x 16,5 m, 3,0 mm	6	Rolle
7000072523	49591516	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 15 mm x 16,5 m, 3,0 mm	5	Rolle
7000072524	49591916	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 19 mm x 16,5 m, 3,0 mm	4	Rolle
7000072525	49592516	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 25 mm x 16,5 m, 3,0 mm	3	Rolle
7000033140	4959295	3M™ VHB™ Klebeband 4959F, Weiß, 295 mm x 16,5 m, 3,0 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Doppelseitige Schaumstoff-Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4008

Das 3M™ doppelseitige Urethanschaum-Klebeband 4008, weiß, ist unser 3,2 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus offenzelligem Urethanschaum mit Schutzpapier. Es bietet hohe Scherfestigkeit und ist ideal für Befestigungen im Innenbereich geeignet.

- Hohe Scherfestigkeit auf Metallen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie; ideal zur Verklebung, Befestigung und Montage
- Schaumstoff-Klebeband für dauerhafter Befestigungen im Innenbereich
- Farbe Weiß verleiht ein sauberes Erscheinungsbild



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048482	40081933	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4008, Weiß, 19 mm x 33 m, 3.2 mm	1	Rolle
7000048483	40082533	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4008, Weiß, 25 mm x 33 m, 3.2 mm	9	Rolle

3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026

Das 3M™ doppelseitige Urethanschaum-Klebeband 4026, weiß, ist unser 1,6 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus offenzelligem Urethanschaum mit Schutzpapier. Es bietet hohe Scherfestigkeit und ist ideal für Befestigungen im Innenbereich geeignet.

- Hohe Scherfestigkeit auf Metallen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie
- Schaumstoff mit dauerhafter Wirkung für Befestigungen im Innenbereich
- Farbe Weiß verleiht ein sauberes Erscheinungsbild



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116037	4026633	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 6 mm x 33 m, 1.6 mm	39	Rolle
7000116029	40261233	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 12 mm x 33 m, 1.6 mm	18	Rolle
7000116030	40261533	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 15 mm x 33 m, 1.6 mm	15	Rolle
7100040051	40261910	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 19 mm x 10 m, 1.6 mm	10	Rolle
7000042390	40261933	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 19 mm x 33 m, 1.6 mm	12	Rolle
7000116031	40262533	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 25 mm x 33 m, 1.6 mm	9	Rolle
7000116032	40263833	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 38 mm x 33 m, 1.6 mm	6	Rolle
7000116033	40265033	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 50 mm x 33 m, 1.6 mm	5	Rolle
7000116040	40261200	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4026, Weiß, 1200 mm x 33 m, 1.6 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032

Das 3M™ doppelseitige Urethanschaum-Klebeband 4032, weiß, ist unser 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus offenzelligem Urethanschaum mit Schutzpapier. Es bietet hohe Scherfestigkeit und ist ideal für Befestigungen im Innenbereich geeignet.



- Hohe Scherfestigkeit auf Metallen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie; ideal zur Verklebung, Befestigung und Montage
- Schaumstoff-Klebeband für dauerhafter Befestigungen im Innenbereich
- Farbe Weiß verleiht ein sauberes Erscheinungsbild

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116019	40321266	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 12 mm x 66 m, 0,8 mm	18	Rolle
7000116020	40321566	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 15 mm x 66 m, 0,8 mm	15	Rolle
7100040684	40321910	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 19 mm x 10 m, 0,8 mm	10	Rolle
7000042389	40321966	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 19 mm x 66 m, 0,8 mm	12	Rolle
7000116021	40322566	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 25 mm x 66 m, 0,8 mm	9	Rolle
7000116022	40323866	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 38 mm x 66 m, 0,8 mm	6	Rolle
7000116023	40325066	3M™ Doppelseitiges Urethanschaum-Klebeband 4032, Weiß, 50 mm x 66 m, 0,8 mm	5	Rolle

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 4492B

Zum dauerhaften Befestigen oder Montieren von Bauteilen im Innen- und Außenbereich wie z.B. Halter, Haken, Schilder, Spiegel, Rahmen, Leisten usw.



- Dauerhaft starke Verbindungen
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Geschlossenzelliger Polyethylen Schaumstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048897	4492B/1220160	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 4492B, Schwarz, 1220 mm x 160 m, 0,8 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges PE-Schaumstoff-Klebeband 9508BF

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 9508B, schwarz, ist ein 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit Acrylat-Klebstoff.



- 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum in Schwarz mit Acrylat-Klebstoff
- Montage und Verbindung verschiedenster Materialien
- Verwendbar für die Montage von Displays (POS), leichten Plaketten, Namensschildern und anderen Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000096252	9508B	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508B, Schwarz, 1500 mm x 66 m, 0,8 mm	1	Rolle
7000096245	9508B19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508BF, Schwarz, 19 mm x 66 m, 0,8 mm	16	Rolle
7000035433	9508BF	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508BF, Schwarz, 1500 mm x 66 m, 0,8 mm	4	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508W

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 9508W, weiß, ist ein 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit Acrylat-Klebstoff.



- 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum in Weiß mit Acrylat-Klebstoff
- Montage und Verbindung verschiedenster Materialien
- Verwendbar für die Montage von Displays (POS), leichten Plaketten, Namensschildern und anderen Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000096243	9508W12	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508W, Weiß, 12 mm x 66 m, 0.8 mm	24	Rolle
7000096248	9508W19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508W, Weiß, 19 mm x 66 m, 0.8 mm	16	Rolle
7000035435	9508W	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9508W, Weiß, 1500 mm x 66 m, 0.8 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen Schaumstoffträger 9515B

Schwarzes doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem PE-Schaumstoff mit Acrylat-Klebstoff mit einer dicke von 1,5 mm. Für dauerhaft starke Verbindungen im Innen- und Außenbereich.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Für hoch- und niederenergetische Werkstoffe wie Metalle, lackierte Oberflächen, lackiertes Holz, Glas, Keramik und viele Kunststoffe
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000096244	9515B19	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen Schaumstoffträger 9515B, Schwarz, 19 mm x 33 m, 1.5 mm	16	Rolle
7000096250	9515B	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyethylen Schaumstoffträger 9515B, Schwarz, 1500 mm x 33 m, 1.5 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9515W

Das doppelseitige Hochleistungs-Klebeband 9515W, weiß, ist ein 1,5 mm dickes, doppelseitiges Polyethylen-Klebeband mit Acrylat-Klebstoff.



- 1,5 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum in Weiß mit Acrylat-Klebstoff
- Montage und Verbindung verschiedenster Materialien
- Verwendbar für die Montage von Displays (POS), leichten Plaketten, Namensschildern und anderen Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000096242	9515W12	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9515W, Weiß, 12 mm x 33 m, 1.5 mm	24	Rolle
7000096247	9515W19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9515W, Weiß, 19 mm x 33 m, 1.5 mm	16	Rolle
7000035434	9515W	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9515W, Weiß, 1500 mm x 33 m, 1.5 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 9528 ist ein 0,8 mm dickes, doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum mit einem Gummi-Harz-Klebstoff. Es bietet starke Klebkraft für leichtere Anwendungen.



- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Einsatzfähig für leichtere Anwendungen
- Verwendbar für die Montage von Displays (POS), leichten Plaketten, Namensschildern und anderen Anwendungen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000041758	95281266	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W, Weiß, 12 mm x 66 m, 0,8 mm	18	Rolle
7000096451	9528W19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W, Weiß, 19 mm x 66 m, 0,8 mm	16	Rolle
7000096445	9528W25	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W, Weiß, 25 mm x 66 m, 0,8 mm	12	Rolle
7000035443	9528W	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9528W, Weiß, 1220 mm x 66 m, 0,8 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9536

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungsklebeband 9536, weiß, ist 1 mm dick und beidseitig mit einem Gummi-Harz-Klebstoff ausgestattet.



- 1 mm dickes, doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband in Weiß mit einem Gummi-Harz-Klebstoff
- Montage und Verbindung verschiedenster Materialien
- Klebt auf verschiedensten Materialien, darunter apolare Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111566	9536CA	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9536D, Weiß, 19 mm x 66 m, 0,4 mm	12	Rolle

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9546

Unser 3M™ doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 9546, weiß, ist 1 mm dick und beidseitig mit modifiziertem, druckempfindlichem Acrylat-Klebstoff ausgestattet.



- UV-Beständig
- Gute Haftung auf niederenergetischen Oberflächen wie (z.B. PE, PP)
- Geschlossenzelliger Polyethylen Schaumstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111563	95461266	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9546, Weiß, 12 mm x 66 m, 1,1 mm	18	Rolle
7000041773	95461966	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9546, Weiß, 19 mm x 66 m, 1,1 mm	12	Rolle
7000111564	95462566	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 9546, Weiß, 25 mm x 66 m, 1,1 mm	9	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 8610W

Doppelseitiges Klebeband aus geschlossenzelligem PE-Schaumstoff mit Acrylat-Klebstoff. Für dauerhaft starke Verbindungen im Innen- und Außenbereich.

- Absorbiert Kräfte
- Der Acrylatklebstoff gewährleistet gute Soforthaftung und Klebkraft auf vielen verschiedenen Oberflächen.
- Exzellente Dichtfunktion



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000035444	8610W	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 8610W, Weiß, 1,50 m x 66 m, 1,0 mm	1	Rolle
7000096450	8610W19	3M™ Doppelseitiges Polyethylenschaum-Klebeband 8610W, Weiß, 19 mm x 66 m, 1,0 mm	16	Rolle

3M™ VHB™ Klebeband 4614

Zuverlässigkeit auf der ganzen Linie mit dem 3M™ doppelseitigen Hochleistungs-Klebeband 4614. Das 0,8 mm dicke, robustes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband ist transparent, beidseitig mit Acrylat-Klebstoff ausgestattet und für die verschiedensten Zwecke geeignet. Es kann schnell und einfach verklebt werden und bietet leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit. Nieten, Schweißnähte und Schrauben lassen sich dadurch ersetzen. Setzen Sie dieses leistungsfähige, viskoelastische VHB Klebeband auf den verschiedensten Oberflächen wie z. B. Pulverbeschichtungen ein. Dank seines durchsichtigen Materials ist es ideal zum Kleben von transparenten Materialien oder für Anwendungen, wo eine farbige Verbindungslinie nicht erwünscht ist, geeignet.

- Schnelles und einfaches Kleben sowie leistungsstarke und dauerhafte Haltbarkeit
- Sofortige Gebrauchsfestigkeit durch druckempfindlichen Haftklebstoff
- Nahezu unsichtbare Klebeverbindung sorgt für ein optimiertes Design



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072183	46141233	3M™ VHB™ Klebeband 4614F, Transparent, 12 mm x 33 m, 0,8 mm	6	Rolle
7000072184	46141933	3M™ VHB™ Klebeband 4614F, Transparent, 19 mm x 33 m, 0,8 mm	16	Rolle
7000033109	4614600	3M™ VHB™ Klebeband 4614F, Transparent, 600 mm x 33 m, 0,8 mm	1	Rolle

3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4656

Unser 3M™ ablösbares transparentes doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 4656 ist ein druckempfindliches Klebeband mit mittlerer Haftkraft für verschiedenste Zwecke.

- Klebt rostfreie Leisten auf Metallrahmen
- Hitzebeständig bis zu 230 °C (kurzfristig)
- Rückstandsfrei entfernbar



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072222	46561933	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4656F, Gelb, 19 mm x 33 m, 0,6 mm	4	Rolle
7000070515	4656FST1	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4656F, Gelb, 25 mm x 12 mm, 0,6 mm, Stanzteil	5	Packung

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband 4658

Das 3M™ Wiederablösbare doppelseitige Klebeband 4658, transparent, 0,8 mm dick ist ein doppelseitiges Acrylat-Klebeband aus geschlossenzelligem Schaumstoff.



- Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit und UV-Beständigkeit
- Transparent; Repositionierbar
- Rückstandsfrei entfernbar

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000072225	4658825	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 8 mm x 25 m, 0.8 mm	75	Rolle
7000072229	46581225	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 12 mm x 25 m, 0.8 mm	6	Rolle
7000073335	8899195	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 19 mm x 5 m, 0.8 mm	10	Rolle
7000072230	46581925	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 19 mm x 25 m, 0.8 mm	4	Rolle
7000072231	46582525	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 25 mm x 25 m, 0.8 mm	3	Rolle
7000033110	4658295	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 295 mm x 25 m, 0.8 mm	1	Rolle
7000072226	4658600	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 4658F, Transparent, 600 mm x 25 m, 0.8 mm	2	Rolle

Transfer-Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 465

Klebstoff-Film ohne Träger mit guter Anfangsklebkraft, hoher Transparenz für glatte Oberflächen.



- Auch als ATG-Version erhältlich
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Reinacrylat-Klebstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116596	465955	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 9 mm x 55 m, 0.05 mm	96	Rolle
7000042430	4651255	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 12 mm x 55 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000116597	4651955	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000116594	4652555	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 25 mm x 55 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000116602	4653055	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 30 mm x 55 m, 0.05 mm	28	Rolle
7000116595	4653855	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 38 mm x 55 m, 0.05 mm	24	Rolle
7000042429	4655055	3M™ Transfer-Klebeband 465, Transparent, 50 mm x 55 m, 0.05 mm	20	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 467MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband 467MP bietet ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit. Es besteht aus einem Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 200MP auf PE-beschichtetem Schutzpapier und eignet sich ideal zum Stanzen.



- 58 µm dickes Transfer-Klebeband bestehend aus Acrylat-Klebstoff auf einem PE-beschichtetem Schutzpapier. Ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch gute Verarbeitungseigenschaften.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100021268	46730555	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.05 mm	4	Rolle
7100021265	46733055	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 330 mm x 55 m, 0.05 mm	4	Rolle
7100021267	46750855	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 508 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100021283	46761055	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100022040	467610110	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 610 mm x 110 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100023282	46761016	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 610 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100024647	4671220	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100021286	46712201	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 1220 mm x 110 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100023283	467MP122	3M™ Transfer-Klebeband 467MP, Transparent, 1220 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 467MPF

Das 3M™ Transfer-Klebeband 467MPF besteht aus einem leistungsstarken Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf einer 50 µm dicken, transparenten Schutzabdeckung aus Polyester (PET).



- 58 µm dickes Transfer-Klebeband bestehend aus Acrylat-Klebstoff auf einer transparenten Schutzabdeckung aus Polyester (PET). Ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit. Höhere Transparenz durch Folienschutzabdeckung.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch gute Verarbeitungseigenschaften.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100044308	467MPF6	3M™ Transfer-Klebeband 467MPF, Transparent, 610 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rolle
7100044320	4671MPF	3M™ Transfer-Klebeband 467MPF, Transparent, 1220 mm x 165 m, 0.05 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 468MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband 468MP bietet ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit. Es besteht aus einem Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 200MP auf PE-beschichtetem Schutzpapier und eignet sich ideal zum Stanzen.



- 132 µm dickes Transfer-Klebeband bestehend aus Acrylat-Klebstoff auf einem PE-beschichtetem Schutzpapier. Ausgezeichnete Scherfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und Chemikalienbeständigkeit.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch gute Verarbeitungseigenschaften.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100020587	46830555	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.13 mm	4	Rolle
7100021262	46833055	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 330 mm x 55 m, 0.13 mm	4	Rolle
7100021264	46850855	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 508 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021280	46861055	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021269	468610	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 610 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021285	46812205	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021282	4681220	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 1220 mm x 110 m, 0.13 mm	4	Rolle
7100021281	46812201	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 1220 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100021940	46812203	3M™ Transfer-Klebeband 468MP, Transparent, 1220 mm x 300 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 6035PC

Das 3M™ Low fogging Transfer-Klebeband 6035PC mit Acrylat-Klebstoff 300MP eignet sich gut für viele niederenergetische Oberflächen und ist daher ideal für den Einsatz im Automobil-Innenraum geeignet.



- Low fogging Transfer-Klebeband mit Acrylat-Klebstoff 300MP
- Sehr guter halt auf einer Vielzahl von Oberflächen
- Gute Scherfestigkeit auf vielen Substraten wie Kunststoff, Holz, Schaum, Stoff und Metall

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100032985	6035PC1524	3M™ Transfer-Klebeband 6035PC, Transparent, 1524 mm x 165 m	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 927

Klebstoff-Film ohne Träger mit transparentem Acrylat-Klebstoff, sehr hoher Soforthaftung und guter Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP).



- Faserverstärkung im Klebstoff
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff
- Vereinfachte Handhabung und Verarbeitung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116585	9271200	3M™ Transfer-Klebeband 927, Transparent, 1200 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle
7000116588	92712001	3M™ Transfer-Klebeband 927, Transparent, 1200 mm x 110 m, 0.085 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9471

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9471 ist ein 50 µm dicker, stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf einem 90 µm dicken, PE-beschichtetem Schutzpapier.



- 50 µm dickes, stark haftendes Transfer-Klebeband für die Rotativstanzung. Verdichtetes Schutzpapier. Für unterschiedlichste Oberflächen geeignet.
- Gute UV-Beständigkeit. Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Ideal für Materialien mit hoher und geringer Oberflächenenergie.
- Kunststoff mit hoher und geringer Oberflächenenergie, strukturierter Kunststoff, Schaumstoff, Textilien und beschichtetes Papier. Für weiche Kunststoffe mit niedriger Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115647	9471610	3M™ Transfer-Klebeband 9471, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9471FL

Unser 3M™ Transfer-Klebeband 9471FL ist ein vielseitiges, bewährtes, 50 µm dickes Transfer-Klebeband auf einer Schutzfolie. Dieses Klebeband mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE hat sich seit langem bei der zuverlässigen Klebung verschiedenster Materialien aller Art, wie Metall, den meisten Kunststoffen, Glas, Papier und lackierten Oberflächen, bewährt.



- Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Starke Haftung auf Metall und Materialien mit hoher Oberflächenenergie und daher für die Verklebung von verschiedensten Materialien geeignet.
- Ausgezeichnete Klebkraft und Anti-Ablösungseigenschaften

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000073424	9471FL13	3M™ Transfer-Klebeband 9471FL, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9471LE

3M™ Transfer-Klebeband der Klebstoffserie 300LSE mit modifiziertem Acrylat-Klebstoff sind für Anwendungen, bei denen eine hohe Anfangshaftung und dauerhafte Klebkraft gefordert sind, insbesondere für niedrigerenergetische Oberflächen geeignet.



- 58 µm dickes Transfer-Klebeband der Serie 300LSE. Ausgezeichnete Haftung auf Materialien mit niedriger Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe wie Polypropylen (PP)
- Starke Haftung auf leicht öligen Metallen und Materialien mit hoher Oberflächenenergie, daher geeignet für die Verklebung unterschiedlicher Materialien
- Ausgezeichnete Klebkraft und Anti-Ablösungseigenschaften

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089546	9471LE31	3M™ Transfer-Klebeband 9471LE, Transparent, 305 mm x 165 m, 0.058 mm	1	Rolle
7100089547	9471LE65	3M™ Transfer-Klebeband 9471LE, Transparent, 686 mm x 55 m, 0.058 mm	2	Rolle
7100089545	9471LE61	3M™ Transfer-Klebeband 9471LE, Transparent, 686 mm x 165 m, 0.058 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9472

3M™ Transferklebstoff Serie 300 mit sehr hoher Anfangsklebekraft zur Ausrüstung von Metall- und Kunststoff-Schildern.

- 130 µm dickes, stark haftendes Transfer-Klebeband für die Rotativstanzung. Verdichtetes Schutzpapier Für unterschiedlichste Oberflächen geeignet.
- Gute UV-Beständigkeit. Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Ideal für Materialien mit hoher und geringer Oberflächenenergie.
- Kunststoff mit hoher und geringer Oberflächenenergie, strukturierter Kunststoff, Schaumstoff, Textilien und beschichtetes Papier. Für strukturierte Oberflächen.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115660	9472610	3M™ Transfer-Klebeband 9472, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7000115666	94721220	3M™ Transfer-Klebeband 9472, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9472LE

132 µm dickes Transfer-Klebeband der Serie 300LSE. Ausgezeichnete Haftung auf Materialien mit niedriger Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe wie Polypropylen (PP)

- Starke Haftung auf leicht öligen Metallen und Materialien mit hoher Oberflächenenergie, daher geeignet für die Verklebung unterschiedlicher Materialien
- Ausgezeichnete Klebkraft und Anti-Ablösungseigenschaften
- Gute Beständigkeit gegenüber Industriechemikalien, Gebrauchschemikalien, Lösungsmitteln und Feuchtigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089553	9472LE51	3M™ Transfer-Klebeband 9472LE, Transparent, 500 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100089551	9472LE61	3M™ Transfer-Klebeband 9472LE, Transparent, 685 mm x 165 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100089548	9472LE65	3M™ Transfer-Klebeband 9472LE, Transparent, 686 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100089550	9472LE15	3M™ Transfer-Klebeband 9472LE, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9482PC

Transfer-Klebebänder der 3M™ Klebstoffserie 350 mit hoher dauerhafter Klebkraft, sehr guter Scherfestigkeit und exzellenter Temperaturbeständigkeit.

- Klebstoff-Film ohne Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff
- Beständigkeit gegen Außeneinflüsse



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115642	9482PC12	3M™ Transfer-Klebeband 9482PC, Transparent, 1200 mm x 110 m, 0.05 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9485PC

Transferklebebänder der 3M™ Klebstoffserie 350 mit hoher dauerhafter Klebkraft, sehr guter Scherfestigkeit.



- 135 µm dickes Transfer-Klebeband. PE-beschichtetes Schutzpapier geeignet zur Verarbeitung im Hubtanz-Verfahren. Entspricht der UL-Spezifikation.
- Hohe Klebkraft und Scherfestigkeit. Ausgezeichnete Temperatur- und Lösungsmittelbeständigkeit. Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoffen und Schaumstoffen. Zum Verbinden von relativ glatten, dünnen Materialien.
- Enthält einen faserverstärkten Klebstoff, um die Rollenstabilität bei geringen Breiten zu erhöhen. Konzipiert für eine kurzzeitige Temperaturbelastung von bis zu 200°C. Ideal zum Kleben von unterschiedlichen Werkstoffen.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115669	94851200	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 1,20 m x 165 m, 0,13 mm	1	Rolle
7000115673	94851955	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 19 mm x 55 m, 0,13 mm	12	Rolle
7000115640	9485508	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 508 mm x 55 m, 0,13 mm	2	Rolle
7000115525	9485610	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 610 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle
7000042346	9485	3M™ Transfer-Klebeband 9485PC, Transparent, 1200 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 950

Das 3M™ Transfer-Klebeband 950 ist ein stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300 auf einem 90 µm dicken, verdichteten Schutzpapier.



- 132 µm dickes Transfer-Klebeband mit verdichtetem Schutzpapier. Für unterschiedlichste Materialien geeignet. Stark haftender Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 300. UL-zertifiziert. Entspricht der US-amerikanischen Regierungsspezifikation MIL-P-19834B, Ergänzung 1.
- Gute UV-Beständigkeit. Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Ideal für Materialien mit hoher und geringer Oberflächenenergie.
- Universelle Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen hohe Soforthaftung und dünne Konstruktionen gefordert sind.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116561	95010005	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 1 m x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle
7000116560	950955	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 9 mm x 55 m, 0,13 mm	96	Rolle
7000116655	9501255	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 12 mm x 55 m, 0,13 mm	18	Rolle
7000116556	9501255N	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 12 mm x 55 m, 0,13 mm	72	Rolle
7000116650	9501555	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 15 mm x 55 m, 0,13 mm	60	Rolle
7000116555	9501955	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 19 mm x 55 m, 0,13 mm	48	Rolle
7000116559	9502555	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 25 mm x 55 m, 0,13 mm	36	Rolle
7000116656	9502555N	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 25 mm x 55 m, 0,13 mm	9	Rolle
7000116649	9503055	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 30 mm x 55 m, 0,13 mm	28	Rolle
7000116651	9503855	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 38 mm x 55 m, 0,13 mm	120	Rolle
7000116558	9505055	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 50 mm x 55 m, 0,13 mm	20	Rolle
7000042433	95050055	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 500 mm x 55 m, 0,13 mm	2	Rolle
7100071755	950150055	3M™ Transfer-Klebeband 950, Transparent, 1500 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle
7000116587	95012005	3M™ Transfer-Klebeband 950, transparent, 1200 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 950EK

Das 3M™ Transfer-Klebeband 950EK ist ein stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300 auf einem 152 µm dicken Schutzpapier.

- 132 µm dickes Transfer-Klebeband mit dehnbarem Schutzpapier. Für unterschiedlichste Materialien geeignet. Stark haftender Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 300.
- Gute UV-Beständigkeit. Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien. Ideal für Materialien mit hoher und geringer Oberflächenenergie.
- Das ideale, verlässliche Allzweckband für eine Vielzahl von Anwendungen, bei denen dünne Konstruktionen und eine starke Haftung gefordert sind. Ideal zum Kleben von verschiedensten Materialien aller Art, wenn ein hochwirksamer Klebstoff mit hoher Soforthaftung erwünscht ist. Zusammenfügen von Belägen, Folien, Textilien. Laminieren von Schaumstoff, Fotos, Textilien und Namensschildern aus Metall oder Kunststoff.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049198	950EK19	3M™ Transfer-Klebeband 950EK, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.13 mm	48	Rolle
7000048838	950EK110	3M™ Transfer-Klebeband 950EK, Transparent, 1200 mm x 110 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9605

Das 9605 ist das Standard-Transfer-Klebeband von 3M. Diese transparente Klebefolie hat eine hohe Haftung und Scherfestigkeit.

- 50 µm dickes Transfer-Klebeband mit Acrylat-Klebstoff auf weißem, PE-beschichtetem Schutzpapier
- Mittelfestes Acrylat-Klebstoffsystem. Ausgewogene Kombination aus hoher Soforthaftung und guter Scherfestigkeit
- Die Klebkraft erhöht sich im Allgemeinen im Laufe der Zeit etwas



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042432	96051200	3M™ Transfer-Klebeband 9605, Transparent, 1200 mm x 50 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9626

Transfer-Klebebänder mit schnellster Haftung auf den meisten niederenergetischen Oberflächen. Geringe Geruchsentwicklung, ausgezeichnete Weiterverarbeitbarkeit und geringer Klebstoffaustritt.

- 50 µm dickes Transfer-Klebeband auf einem 80 µm dicken Glassine-Schutzpapier. Sofortige Klebkraft. Schnelle Haftung.
- Zum schnellen Verbinden von Materialien durch sofortige Klebkraft dank Klebstoff der 360er Serie
- Das Transfer-Klebeband verfügt über ausgezeichnete Klebeigenschaften und haftet gut auf vielen hoch- und niederenergetischen Oberflächen wie Polyethylen hoher Dichte (HDPE), PP, ABS, Polycarbonat, PMMA; Pulverlacken.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000001482	96261372	3M™ Transfer-Klebeband 9626, Transparent, 1375 mm x 55 m, 0.05 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9627

Transfer-Klebebänder mit schnellster Haftung auf den meisten niederenergetischen Oberflächen. Geringe Geruchsentwicklung, ausgezeichnete Weiterverarbeitbarkeit und geringer Klebstoffaustritt.



- 130µm dickes Transfer-Klebeband auf einem 80 µm dicken Glassine-Schutzpapier. Sofortige Klebkraft. Schnelle Haftung.
- Zum schnellen Verbinden von Materialien durch sofortige Klebkraft dank Klebstoff der 360er Serie
- Das Transfer-Klebeband verfügt über ausgezeichnete Klebeigenschaften und haftet gut auf vielen hoch- und niederenergetischen Oberflächen wie Polyethylen hoher Dichte (HDPE), PP, ABS, Polycarbonat, PMMA; Pulverlacken.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049547	9627686	3M™ Transfer-Klebeband 9627, Transparent, 686 mm x 55 m, 0.13 mm	2	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 966

Das 3M™ Transfer-Klebeband 966 erreicht mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff der Klebstoffserie 100 feste Verbindungen, die beständig sind gegenüber Chemikalien und hohen Temperaturen und den Anforderungen der Luftfahrt-, Automobil- und Elektronikbranche genügen. Geringe Ausgasungseigenschaften sorgen für eine optimale Leistung bei anspruchsvollen Anwendungen.



- Transparentes, doppelseitiges, 50 µm dickes Transfer-Klebeband für dünne Konstruktionen und temperaturbeständiger Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Das 3M™ Transfer-Klebeband 966 ist hervorragend beständig gegenüber Lösungsmitteln und UV-Strahlung. Im Vergleich zu vielen anderen Acrylat-Klebstoffen verfügt unser Klebeband über eine hohe Schälfestigkeit und eignet sich gut als Befestigungslösung, die hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Ideal für die Luft- und Raumfahrt und die Elektronikindustrie. Die geringen Ausgasungseigenschaften sind besonders in der Luft- und Raumfahrt sowie der Automobil- und Elektronikindustrie von Vorteil.
- Durch die im Vergleich zu anderen Acrylat-Klebstoffen höhere Schälfestigkeit ist das 3M™ Transfer-Klebeband 966 die perfekte Lösung für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrt und der Elektronikindustrie, die eine hohe Temperaturbeständigkeit erfordern. Unser Klebeband zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und UV-Strahlung aus. Der Hochtemperatur-Acrylat-Klebstoff mit verdichtetem Schutzpapier reduziert Kantenbrüche bei der Bearbeitung von Metallplatten mit harten Werkzeugen. Auch für die Befestigung von flexiblen Leiterplatten geeignet.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048580	966300	3M™ Transfer-Klebeband 966, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.05 mm, IP	4	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9671LE

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9671LE ist ein vielseitig einsetzbares, bewährtes, 58 µm dickes Klebeband auf einem bedruckten Schutzpapier. Dieses Klebeband mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE hat sich seit langem bei der zuverlässigen Klebung verschiedenster Materialien aller Art, wie Metall, den meisten Kunststoffen, Glas, Papier und lackierten Oberflächen, bewährt.



- Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Starke Haftung auf Metall und Materialien mit hoher Oberflächenenergie und daher für die Verklebung von verschiedensten Materialien geeignet.
- Ausgezeichnete Klebkraft und Anti-Ablösungseigenschaften

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089558	9671LE61	3M™ Transfer-Klebeband 9671LE, Transparent, 686 mm x 165 m, 0.58 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9672LE

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9672LE ist ein vielseitiges, bewährtes, 132 µm dickes Klebeband auf einem bedruckten Schutzpapier. Dieses Klebeband mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE hat sich seit langem bei der zuverlässigen Klebung verschiedenster Materialien aller Art, wie Metall, den meisten Kunststoffen, Glas, Papier und lackierten Oberflächen, bewährt.

- Klebstoff-Film ohne Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff
- Gute Haftung auf schwer zu beklebenden Oberflächen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100153134	9672LE15N	3M™ Transfer-Klebeband 9672LE, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9773WL

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9773WL ist zum dauerhaften Verbinden von Kunststoffen, Schaumstoffen, Holz und Textilien konzipiert. Der Klebstoff fließt ohne Wärmezufuhr leicht in Spalten und Hohlräume. Minimaler Druck ist erforderlich. Dieses Transfer-Klebeband verfügt über einen stark haftenden Klebstoff der Serie 300MP, der eine gute Soforthaftung liefert und die volle Klebekraft innerhalb von 48 – 72 Stunden entfaltet.

- 75 µm dicker Klebstoff-Film auf einem 180 µm dicken, weißen, PE-beschichteten Schutzpapier
- Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Lösungsmitteln, Chemikalien und UV-Strahlung
- Für Temperaturen bis zu 120°C geeignet



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100102620	97731020	3M™ Transfer-Klebeband 9773WL, Transparent, 1020 mm x 55 m, 0,075 mm	1	Rolle
7100102542	9773WL15	3M™ Transfer-Klebeband 9773WL, Transparent, 1524 mm x 250 m, 0,075 mm	2	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband 9774WL

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9774WL ist zum dauerhaften Verbinden von Kunststoffen, Schaumstoffen, Holz und Textilien konzipiert. Der Klebstoff fließt ohne Wärmezufuhr leicht in Spalten und Hohlräume. Minimaler Druck ist erforderlich. Dieses Transfer-Klebeband verfügt über einen stark haftenden Klebstoff der Serie 300MP, der eine gute Soforthaftung liefert und die volle Klebekraft innerhalb von 48 – 72 Stunden entfaltet.

- 100 µm dicker Klebstoff-Film auf einem 180 µm dicken, weißen, PE-beschichteten Schutzpapier
- Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Lösungsmitteln, Chemikalien und UV-Strahlung
- Für Temperaturen bis zu 120°C geeignet



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100102618	9774WL15	3M™ Transfer-Klebeband 9774WL, Transparent, 1524 mm x 55 m, 0,099 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband 9775WL

Das 3M™ Transfer-Klebeband 9775WL ist zum dauerhaften Verbinden von Kunststoffen, Schaumstoffen, Holz und Textilien konzipiert. Der Klebstoff fließt ohne Wärmezufuhr leicht in Spalten und Hohlräume. Minimaler Druck ist erforderlich. Dieses Transfer-Klebeband verfügt über einen stark haftenden Klebstoff der Serie 300MP, der eine gute Soforthaftung liefert und die volle Klebekraft innerhalb von 48 – 72 Stunden entfaltet.

- 125 µm dicker Klebstoff-Film auf einem 180 µm dicken, weißen, PE-beschichteten Schutzpapier
- Gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Lösungsmitteln, Chemikalien und UV-Strahlung
- Für Temperaturen bis zu 120°C geeignet



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100102787	97751020	3M™ Transfer-Klebeband 9775WL, Transparent, 1020 mm x 55 m, 0.18 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7952MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7952MP besteht aus einem 58 µm dicken, Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf PE-beschichtetem, 107 µm dickem Schutzpapier auf jeder Seite

- 58 µm dicke Variante des 3M Transfer-Klebebands 467MP mit beidseitiger Schutzabdeckung (107 µm).
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch zwei Schutzabdeckungen.



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038810	7952B610	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7952MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.058 mm	1	Kasten
7100038631	7952B700	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7952MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.058 mm	1	Kasten

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7955MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7955MP besteht aus einem 132 µm dicken Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf PE-beschichtetem, 107 µm dickem Schutzpapier auf jeder Seite.

- 132 µm dicke Variante des 3M Transfer-Klebebands 468MP mit beidseitiger Schutzabdeckung (107 µm je Seite).
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch zwei Schutzabdeckungen.



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038584	7955B610	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7955MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.13 mm	1	Kasten
7100040300	7955B700	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7955MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.13 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband mit doppeltem Liner 7962MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7962MP besteht aus einem 58 µm dicken Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf PE-beschichteten Schutzpapieren (107/155 µm).

- 132 µm dicke Variante des 3M Transfer-Klebebands 468MP mit beidseitigem Schutzpapier. PE-beschichtete Schutzpapiere (107 µm)
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch zwei Schutzabdeckungen.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039645	7962B610	3M™ Transfer-Klebeband mit doppeltem Liner 7962MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.06 mm	1	Kasten
7100040453	7962B700	3M™ Transfer-Klebeband mit doppeltem Liner 7962MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.06 mm	1	Kasten

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7965MP

Das 3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7965MP besteht aus einem 132 µm dicken Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP auf PE-beschichtetem Papier (107 µm/155 µm).

- 132 µm dicke Variante des 3M Transfer-Klebebands mit beidseitigem Schutzpapier 468MP. PE-beschichtete Schutzpapiere (107 µm und 165 µm).
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Lösungsmitteln.
- Ideal für die Befestigung von grafischen Elementen und Typschildern. Einfach anzuwenden. Erzeugt keinen Schmutz. Einfach zu stanzen durch zwei Schutzabdeckungen.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040454	7965B610	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7965MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.13 mm	1	Kasten
7100039813	7965B700	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 7965MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.13 mm	1	Kasten

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 8132LE

Unser 3M™ Transfer-Klebeband 8132LE ist eine Variante des 3M™ Transfer-Klebebands 9471LE mit beidseitiger Schutzabdeckung. Dieses Klebeband mit dem 3M™ Acrylat-Klebstoff 300LSE hat sich seit langem bei der zuverlässigen Klebung verschiedenster Materialien aller Art, wie Metall, den meisten Kunststoffen, Glas, Papier und lackierten Oberflächen, bewährt.

- 50 µm dickes Transfer-Klebeband der Serie 300LSE mit beidseitigem Schutzpapier. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Variante des 3M™ Transfer-Klebebands 9471LE mit beidseitigem Schutzpapier
- Hohe Klebkraft auf Metallen und Materialien mit hoher Oberflächenenergie sowie leicht öligen Metallen und daher geeignet, um unterschiedlichste Materialien zu verbinden. Gute Beständigkeit gegenüber Industriechemikalien, Gebrauchschemikalien, Lösungsmitteln und Feuchtigkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089374	8132LE61	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 8132LE, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.058 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 8153LE

Verwenden Sie das 3M™ Transfer-Klebeband 8153LE mit beidseitigem Schutzpapier zum Kleben von Kunststoffen mit hoher und niedriger Oberflächenenergie, pulverbeschichteten Oberflächen und leicht öligen Metallen. Unser Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier ist ideal für elektronische Geräte geeignet. Hervorragende Scherfestigkeit.



- 90 µm dickes Transfer-Klebeband der Serie 300LSE mit beidseitigem Schutzpapier. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Variante des 3M™ Transfer-Klebebands mit beidseitigem Schutzpapier 9453LE
- Hohe Klebkraft auf Metallen und Materialien mit hoher Oberflächenenergie sowie leicht öligen Metallen und daher geeignet, um unterschiedlichste Materialien zu verbinden. Gute Beständigkeit gegenüber Industriechemikalien, Gebrauchschemikalien, Lösungsmitteln und Feuchtigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089375	8153LE61	3M™ Transfer-Klebeband mit beidseitigem Schutzpapier 8153LE, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.09 mm	1	Kasten

3M™ Transfer-Klebeband mit überstehender Schutzabdeckung 920XL

3M™ Transfer-Klebeband 920XL mit überstehender Schutzabdeckung



- Hohe Soforthaftung
- Gute Scherkraft
- Überstehende Schutzabdeckung für leichtes ablösen des Schutzpapiers

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048424	92012	3M™ Transfer-Klebeband mit überstehender Schutzabdeckung 920XL, Transparent, 12.7 mm x 914 m, 0.025 mm	12	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband Y9417

3M Y9417 ist ein Transfer-Klebeband, welches sich gut zum Kleben von vielen unterschiedlichen Materialien aller Art wie Metall, Glas, Holz, Papier, lackierten Oberflächen und vielen Kunststoffen eignet.



- Für Hochgeschwindigkeitsspleiße von unterschiedlichen Papiersorten wie Zeitungspapier, clay-gestrichenen Papieren und Wellpappe.
- Spleißen von Folien, Filmen und Stoffen. Anbringen von Etiketten oder Anleitungen auf Flaschen. Laminierender Klebstoff für Schaumstoffe und Fotos. Anbringen von Namensschildern aus Metall oder Kunststoff. Fixierung des Rollenanfangs auf dem Kern.
- Anbringen von Werbeartikeln, Postern und Ähnlichem. Befestigen von Kautschuk- oder Photopolymer-Druckplatten. Wiederverschließbare Plastikbeutel. Für unterschiedlichste Verbindungs- und Befestigungsanwendungen, die eine hohe Soforthaftung, ein einfaches Ablösen des Schutzpapiers und ein dünnes, alterungsbeständiges Klebeband erfordern.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116583	94171955	3M™ Transfer-Klebeband Y9417, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000116584	94172555	3M™ Transfer-Klebeband Y9417, Transparent, 25 mm x 55 m, 0.05 mm	108	Rolle
7000116590	94171200	3M™ Transfer-Klebeband Y9417, Transparent, 1200 mm x 110 m, 0.05 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040 ist ein doppelseitiges Allzweck-Klebeband. Es besteht aus druckempfindlichen Synthese-Kautschuk-Klebstoff mit hoher Klebkraft und starker Soforthaftung, einem Papiervlies-Träger und einem leicht abzulösenden silikonisiertem Schutzpapier.



- Für verschiedenste Oberflächen, darunter Kunststoffe mit geringer Oberflächenenergie wie Polyethylen und Polypropylen
- Hohe Klebkraft, hohe Soforthaftung
- Gute Verarbeitungs- und Stanzeigenschaften

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111534	90402550	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040, Cremefarben, 25 mm x 50 m, 0,18 mm	36	Rolle
7000111535	90405050	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040, Cremefarben, 50 mm x 50 m, 0,18 mm	16	Rolle
7000041765	90401000	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9040, Cremefarben, 1000 mm x 50 m, 0,1 mm	1	Rolle

3M™ Transfer-Klebeband mit Gittergelege 98010LVC

3M™ 98010LVC ist ein 100 µm dickes Transfer-Klebeband mit verstärkendem Gittergelege, welches für gute Formstabilität beim großflächigen Laminieren sorgt. Empfohlen für Innenraumanwendungen im Automobilbereich wie die Befestigung von dekorativen Elementen, das Kleben von vielen Schaumstoffen sowie hoch- und niederenergetischen Substraten.



- 100 µm dickes Transfer-Klebeband mit Gittergelege zur Verstärkung und Acrylat-Klebstoff mit niedrigen VOC- und FOG-Werten.
- Entwickelt, um Grenzwerte für flüchtige organische Verbindungen (VOC) einzuhalten, die nach den automobilen Teststandards JAMA und VDA278 ermittelt werden.
- Kurzfristige Hitzebeständigkeit bis zu 135 °C und gute Scherfestigkeit.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100085634	98010105	3M™ Transfer-Klebeband mit Gittergelege 98010LVC, Transparent, 1000 mm x 50 m, 0,1 mm	1	Rolle
7100085854	98010155	3M™ Transfer-Klebeband mit Gittergelege 98010LVC, Transparent, 1500 mm x 50 m, 0,1 mm	192	Rolle

Focus

3M™ Siebdruckfähiger und druckempfindlicher Klebstoff SP7202

3M™ Der siebdruckfähige druckempfindliche Klebstoff SP7202 ist eine Flüssigkeit, die mittels eines Siebdruckprozesses aufgetragen werden kann und in 1 - 2 Sekunden unter UV-Licht aushärtet. Dadurch wird er zu einem druckempfindlichen Klebstoff. Er ermöglicht feine Klebnähte größer als 0,2 mm und kleine Löcher von ca. 1 mm mit weniger Abfall als beim Stanzen. Diese 100 % Feststoffklebstoffe können direkt auf Werkstücke gepresst werden. Wenn der Klebstoff ausgehärtet ist, ist er beständig gegen Wasser und Chemikalien und kann sofort verwendet oder zum Versand an einen anderen Ort mit einer Schutzabdeckung versehen werden.



- Die siebdruckfähige Flüssigkeit härtet unter UV-Licht aus und wird zu einem druckempfindlichen Klebstoff (PSA)
- Funktioniert mit konventioneller Siebdruck- und UV-Härtungsausrüstung
- Ermöglicht Druck von schmalen Klebnähten (> 0,2 mm) und Löchern ab ungefähr 1 mm

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100238539	SP7202	3M™ Siebdruckfähiger und druckempfindlicher Klebstoff SP7202, Klar, 1 L	6	Flasche

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband 9473PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 269 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100042235	947361N	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband 9473PC, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.269 mm	1	Rolle
7100038427	94731220	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband 9473PC, Transparent, 1220 mm x 165 m, 0.269 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 58 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Ausgezeichnete, dauerhafte Klebkraft sowie höhere Klebkraft als vergleichbare Standard-Klebebänder. Ersetzt Nieten, Punktschweißnähte, flüssige Klebstoffe und andere dauerhafte Fügmethoden, die im industriellen Bereich und in der Metallverarbeitung eingesetzt werden.
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100031051	757553	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.058 mm	4	Rolle
7100031031	F9460610	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle
7100030363	F9460122	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC, Transparent, 1220 m x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle
7100084705	F9460152	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9460PC, Transparent, 1524 mm x 55 m, 0.058 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 132 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Ausgezeichnete, dauerhafte Klebkraft sowie höhere Klebkraft als vergleichbare Standard-Klebebänder. Ersetzt Nieten, Punktschweißnähte, flüssige Klebstoffe und andere dauerhafte Fügmethoden, die im industriellen Bereich und in der Metallverarbeitung eingesetzt werden.
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100031054	F946919	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.13 mm	240	Rolle
7100031061	F9469304	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 305 mm x 55 m, 0.13 mm	4	Rolle
7100029174	F9469PC6	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 610 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle
7100029188	F9469610	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 610 mm x 329 m, 0.13 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 132 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Ausgezeichnete, dauerhafte Klebkraft sowie höhere Klebkraft als vergleichbare Standard-Klebebänder. Ersetzt Nieten, Punktschweißnähte, flüssige Klebstoffe und andere dauerhafte Fügemethoden, die im industriellen Bereich und in der Metallverarbeitung eingesetzt werden.
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100029175	F9469122	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9469PC, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0,13 mm	1	Rolle

3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC

VHB™ Transfer-Klebeband aus der Klebstoffserie 100MP mit extrem hoher Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.

- Das 269 µm dicke, transparente VHB™ Transfer-Klebeband ermöglicht dünne Gesamtkonstruktionen und sorgt durch den Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff für dauerhafte Verbindungen.
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Kurzfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 260 °C, langfristige Temperaturbeständigkeit von bis zu 150 °C



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100030935	F947312	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 12 mm x 55 m, 0,26 mm	18	Rolle
7100031064	F947319	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 19 mm x 55 m, 0,26 mm	12	Rolle
7100029176	9473F255	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 25 mm x 55 m, 0,26 mm	9	Rolle
7100030936	9473F597	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 597 mm x 55 m, 0,26 mm	1	Rolle
7100031009	F9473122	3M™ VHB™ Transfer-Klebeband F9473PC, Transparent, 1220 mm x 55 m, 0,26 mm	1	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904

Das 3M™ ATG Transfer-Klebeband 904 ist für viele Einsatzzwecke geeignet. Das 0,05 mm dicke Klebeband ist temperaturbeständig bis +70 °C (kurzzeitig +90 °C). Es lässt sich schnell und sauber auftragen und eignet sich daher zum Herstellen von Postkarten, Sammelalben und für Anwendungen im Schreibwarenbereich. Das Band haftet sofort, erzeugt eine alterungsbeständige Verbindung und hat eine hohe Scherkraft. Das Produkt lässt sich leicht mit dem ATG700 Handabroller verarbeiten.

- Sofortige Haftung, alterungsbeständige Verbindung und hohe Scherfestigkeit
- Für Hobby und Kunsthandwerk
- Schnelles und sauberes Auftragen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116673	904644	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 6 mm x 44 m, 0,05 mm	48	Rolle
7000116632	9041225	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 12 mm x 25 m, 0,05 mm	72	Rolle
7000042431	9041233	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 12 mm x 33 m, 0,05 mm	12	Rolle
7000116675	9041244G	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 12 mm x 44 m, 0,05 mm	72	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904

Das 3M™ ATG Transfer-Klebeband 904 ist für viele Einsatzzwecke geeignet. Das 0,05 mm dicke Klebeband ist temperaturbeständig bis +70 °C (kurzzeitig +90 °C). Es lässt sich schnell und sauber auftragen und eignet sich daher zum Herstellen von Postkarten, Sammelalben und für Anwendungen im Schreibwarenbereich. Das Band haftet sofort, erzeugt eine alterungsbeständige Verbindung und hat eine hohe Scherkraft. Das Produkt lässt sich leicht mit dem ATG700 Handabroller verarbeiten.



- Sofortige Haftung, alterungsbeständige Verbindung und hohe Scherfestigkeit
- Für Hobby und Kunsthandwerk
- Schnelles und sauberes Auftragen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116674	9041244	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 12 mm x 44 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000116631	9041925	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 19 mm x 25 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000116671	9041944B	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 19 mm x 44 m, 0.05 mm	24	Rolle
7000116672	9041944	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 904, Transparent, 19 mm x 44 m, 0.05 mm	48	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924

Klebstoff-Film ohne Träger aus der Klebstoffserie 400 mit hoher Soforthaftung und sehr guter UV-Beständigkeit. Besonders einfach zu applizieren mit dem ATG-System.



- Acrylat-Klebstoff
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Schnelle und einfache Verarbeitung durch das ATG-System

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116591	924633	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 6 mm x 33 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000116658	924655	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 6 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000042428	9241233	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 12 mm x 33 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000116638	9241255	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 12 mm x 55 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000116593	9241933	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 19 mm x 33 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000116639	9241955	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 924, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.05 mm	48	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926

Verwenden Sie das Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926 für Anwendungen, die eine hohe Klebkraft und Scherfestigkeit sowie Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen erfordern. Das Klebeband eignet sich für eine Vielzahl von Untergründen und Materialien und ist flexibel, schnell und einfach anzuwenden.



- Klebstoff-Film ohne Träger
- Leicht applizierbar mit dem ATG700 Handabroller
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116661	926633	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926, Transparent, 6 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolle
7000116644	9261233	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 926, Transparent, 12 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 928

Das Scotch® ATG repositionierbare doppelseitige Klebeband mit Papiervlies-Träger 928 ist für viele Anwendungen geeignet, bei denen Wiederverwendbarkeit, Repositionierbarkeit oder Wiederverschließbarkeit erforderlich sind. Unser Klebeband ist mit einer stark haftenden und einer schwach haftenden Seite versehen, die sich von vielen Papiersorten und Folienmaterialien wieder ablösen lässt. Es ist praktisch, schnell und einfach zu verwenden.



- Ein Klebeband, das mit einem stark und einem schwach haftenden Acrylat-Klebstoff ausgerüstet ist, der sich von vielen Papiersorten und Folienmaterialien wieder entfernen lässt.
- Das ATG-Auftragssystem ermöglicht ein sauberes Aufbringen des Klebebands, während die Schutzfolie im Gerät aufgewickelt wird. Das Klebeband haftet bei Oberflächenkontakt und ist für verschiedenste Oberflächen- oder Materialkombinationen geeignet.
- Das ATG-Auftragssystem ist flexibel, praktisch, schnell und einfach zu verwenden. Kein Abfall und keine Reinigung. Es ist ein kostengünstiger Ersatz für Nieten, Klammern, Schrauben, Bolzen und flüssige Klebstoffe. Sicherer in der Anwendung als Schmelzklebstoffe.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028874	9281216	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 928, Weiß, 12.7 mm x 16.5 m, 0.05 mm	72	Rolle
7000048496	9281916	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 928, Weiß, 19 mm x 16.5 m, 0.05 mm	48	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969

Der Klebstoff-Film ohne Träger 3M™ 926 hat eine sehr hohe Klebkraft, auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP). Der 0,13 mm dicke und bis +150 °C (kurzzeitig +230 °C) temperaturbeständige Klebstoff-Film zeichnet sich durch eine sehr gute Beständigkeit gegen Lösemittel- und UV-Einwirkung aus. 3M™ 926 eignet sich in Verbindung mit dem 3M™ ATG 700 Handabroller insbesondere für das einfache und effiziente Kleben von Frontplatten, Emblemen, Schildern und Skalen.



- Klebstoff-Film ohne Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff
- Gute Scherfestigkeit

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116611	969616	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 6 mm x 16.5 m, 0.13 mm	288	Rolle
7000116660	969633	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 6 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolle
7000116652	9691216	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 12 mm x 16.5 m, 0.13 mm	72	Rolle
7000116642	9691233	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 12 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rolle
7000116653	9691916	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 19 mm x 16.5 m, 0.13 mm	48	Rolle
7000116643	9691933	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 969, Transparent, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rolle

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976

Transparenter, trägerloser Klebstoff-Film mit sehr hoher Soforthaftung und guter Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP).

- Schnelle und einfache Verarbeitung mit dem ATG700 Handabroller
- Universell einsetzbar auf vielen Untergründen
- Gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116659	976655	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976, Transparent, 6 mm x 55 m, 0.058 mm	48	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976

Transparenter, trägerloser Klebstoff-Film mit sehr hoher Soforthaftung und guter Adhäsion auf niederenergetischen Werkstoffen (z.B. PE, PP).

- Schnelle und einfache Verarbeitung mit dem ATG700 Handabroller
- Universell einsetzbar auf vielen Untergründen
- Gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000116640	9761255	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976, Transparent, 12 mm x 55 m, 0.058 mm	72	Rolle
7000116578	9761925	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976, Transparent, 19 mm x 25 m, 0.058 mm	48	Rolle
7000116641	9761955	Scotch® ATG Transfer-Klebeband 976, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.058 mm	48	Rolle

Klebebänder

Focus

3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020

Auf Vielseitigkeit ausgelegt: Das 3M™ Doppelseitige Klebeband GPT-020P ist transparent und 200 µm dick. Es zeichnet sich durch einen modifizierten, lösemittelfreien Acrylat-Klebstoff aus und ist mit einem weißen bedruckten PCK-Schutzpapier versehen. Das 3M Doppelseitige Klebeband GPT-020P bietet eine gute Schäl- und Scherfestigkeit sowie eine hohe Klebkraft auf zahlreichen Oberflächen – ob nun mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie.



- Vielseitig einsetzbar und zum Verbinden zahlreicher Oberflächen mit sowohl hoher als auch niedriger Oberflächenenergie geeignet.
- Starke Soforthaftung und hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Hohe Schäl- und Scherfestigkeit.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100269835	GPT-020_9X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 9 mm x 50 m, 0.2 mm	27	Rolle
7100269834	GPT-020_12X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 12 mm x 50 m, 0.2 mm	20	Rolle
7100269550	GPT-020_15X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 15 mm x 50 m, 0.2 mm	16	Rolle
7100269702	GPT-020_19X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.2 mm	16	Rolle
7100276858	xxx	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 19 mm x 50 m, 0.2 mm	4	Rolle
7100269552	GPT-020_25X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 25 mm x 50 m, 0.2 mm	10	Rolle
7100269704	GPT-020_38X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 38 mm x 50 m, 0.2 mm	10	Rolle
7100269705	GPT-020F50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 50 mm x 50 m, 0.2 mm	6	Rolle
7100269603	GPT-020_1000X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 1000 mm x 50 m, 0.2 mm	1	Rolle
7100269604	GPT-020_1540X50	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 1540 mm x 50 m, 0.2 mm	1	Rolle
7100269551	GPT-020_1540X500	3M™ Doppelseitiges Klebeband GPT-020, Transparent, 1540 mm x 500 m, 0.2 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Teppich-Klebeband 9195

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9195 ist ein Allzweck-Klebeband. Es zeichnet sich durch einen druckempfindlichen Synthese-Kautschuk-Klebstoff mit hoher Klebkraft und Soforthaftung, Vliesträger und leicht zu entfernendes silikonisiertes Trägerpapier aus.



- Doppelseitiges Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger
- Hohe Klebkraft, hohe Soforthaftung
- Druckempfindlicher Klebstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
700011997	91952525	3M™ Doppelseitiges Teppich-Klebeband 9195, Gelb, 25 mm x 25 m, 0.13 mm	72	Rolle
700011987	91955025	3M™ Doppelseitiges Teppich-Klebeband 9195, Gelb, 50 mm x 25 m, 0.13 mm	36	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9527

Doppelseitige Klebebänder mit Papiervliesträger, sehr hoher Soforthaftung und guter Adhäsion auf niederegetischen Werkstoffen.

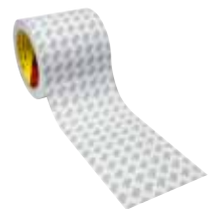


- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Synthese-Kautschuk-Klebstoff
- Vielseitig einsetzbar zum selbsklebenden Ausrüsten unterschiedlichster Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000041764	95271000	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9527, Cremefarben, 1 m x 50 m, 0.13 mm	1	Rolle
700011526	95271950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9527, Cremefarben, 19 mm x 50 m, 0.13 mm	48	Rolle
700011527	95272550	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9527, Cremefarben, 25 mm x 50 m, 0.13 mm	36	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL ist ein doppelseitiges Vliesband mit beschichtetem Schutzpapier. Es verfügt über Klebstoff mit hoher Haftkraft, der sich für hohe Temperaturen und zum Kleben von niederegetischen Materialien eignet.



- Doppelseitiges Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger
- Hohe Klebkraft, hohe Anfangshaftfestigkeit
- Einfach zu entfernendes Schutzpapier

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115874	90802550	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL, Weiß, 25 mm x 50 m, 0.16 mm	48	Rolle
7000115876	90805050	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL, Weiß, 50 mm x 50 m, 0.16 mm	24	Rolle
7000042435	90801200	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9080HL, Weiß, 1200 mm x 50 m, 0.16 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9191

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9191 ist ein Allzweck-Klebeband. Es zeichnet sich durch einen druckempfindlichen Synthese-Kautschuk-Klebstoff mit hoher Klebkraft und Soforthaftung, Vliesträger und leicht zu entfernendes silikonisiertes Trägerpapier aus.

- Doppelseitiges Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger
- Hohe Klebkraft, hohe Soforthaftung
- Druckempfindlicher Klebstoff



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000035445	91915025	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9191, Weiß, 50 mm x 25 m, 0.26 mm	36	Rolle
7000062001	916150	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9191, Weiß, 50 mm x 25 m, 0.26 mm, Blister	36	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband 93015LE

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband 93015LE ist ein 100 µm dicker, stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf einem 107 µm dicken, PE-beschichteten Schutzpapier

- 150 µm dickes doppelseitiges Klebeband mit einem 12 µm dicken, transparenten PET-Träger, beidseitig beschichtet mit einer je 69 µm dicken Klebstoff-Schicht aus der Serie 300LSE. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Die Trägerfolie dieses Klebebands verleiht Schaumstoffen und anderen Materialien eine erhöhte Formstabilität und erleichtert zudem die Handhabung des Bandes beim Schneiden und Stanzen. Bei einer sehr hohen Anfangshaftung nimmt die Klebkraft des 3M™ Klebstoffs 300LSE in Abhängigkeit von Zeit und Temperatur noch weiter zu.
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen mit niedriger Oberflächenenergie, pulverbeschichteten Oberflächen und leicht öligen Metallen



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100148994	93015BW	3M™ Doppelseitiges Klebeband 93015LE, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.15 mm	1	Kasten
7100089499	93015LEN	3M™ Doppelseitiges Klebeband 93015LE, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0.15 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 93020LE

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband 93020LE ist ein 100 µm dicker, stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf einem 107 µm dicken, PE-beschichteten Schutzpapier

- 100 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit einem 12 µm dicken, transparenten PET-Träger, beidseitig mit einer je 44 µm dicken Klebstoff-Schicht der Serie 300LSE beschichtet. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Die Trägerfolie dieses Klebebands verleiht Schaumstoffen und anderen Materialien eine erhöhte Formstabilität und erleichtert zudem die Handhabung des Bandes beim Schneiden und Stanzen. Bei einer sehr hohen Anfangshaftung nimmt die Klebkraft des 3M™ Klebstoffs 300LSE in Abhängigkeit von Zeit und Temperatur noch weiter zu.
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen mit niedriger Oberflächenenergie, pulverbeschichteten Oberflächen und leicht öligen Metallen



Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100089541	93020LE	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 93020LE, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0.2 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9495LE

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9495LE

- Die Transfer-Klebebänder der 3M™ Klebstoffserie 300LSE mit modifiziertem Acrylat-Klebstoff wurden speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen eine hohe Anfangshaftung und dauerhafte Klebkraft gefordert sind. Die Serie 300LSE eignet sich insbesondere für niedrigenergetische Oberflächen, wie z. B. PE/PP sowie pulverbeschichteten Lacken. Auch Verklebungen auf öligen Untergründen sind möglich. 9474LE und 9495LE sind mit zwei unterschiedlich dicken Klebstoffschichten ausgestattet: eine Seite 0,071 mm, andere Seite 0,086 mm
- Klebstoff-Film ohne Träger
- Starke Soforthaftung



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048873	9495LE68	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9495LE, Transparent, 686 mm x 165 m, 0.17 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525 ist ein beidseitig beschichtetes Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger.

- Doppelseitiges Allzweck-Klebeband mit Gewebeträger
- Hohe Klebkraft, hohe Soforthaftung
- Einfach zu entfernendes Schutzpapier



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000073448	95251925	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525, Beige, 19 mm x 25 m, 0.28 mm	12	Rolle
7000073406	95252525	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525, Beige, 25 mm x 25 m, 0.28 mm	9	Rolle
7000073407	95255025	3M™ Doppelseitiges Klebeband 9525, Beige, 50 mm x 25 m, 0.28 mm	5	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger 9576B

Unser breites Spektrum an doppelseitigen wasserlöslichen Klebebändern ist auf unterschiedliche Anwendungen ausgelegt. Im Fokus stehen der Überlappspleiß, Anfangs- und Endverklebung, sowie der fliegenden Rollenwechsel „zick-zack“.

- hohe Temperaturbeständigkeit
- Wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A)
- Optimaler Klebstoff für unterschiedlichste Papiere & Grammaturen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048746	9576B50	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyesterträger 9576B, Schwarz, 50 mm x 50 m, 0.102 mm	24	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9629PC

Doppelseitige Klebebänder der 3M™ Klebstoffserie 360 mit schneller Haftung auf den meisten niederenergetischen Oberflächen. Geringe Geruchsentwicklung, ausgezeichnete Weiterverarbeitbarkeit und geringer Klebstoffaustritt.



- Doppelseitige Klebebänder mit Polyester-Träger
- Dünnere Produktkonstruktionen eröffnen neue Designmöglichkeiten
- Zeitersparnis durch schnellere Erreichung der Endklebkraft

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000115779	9629PC19	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9629PC, Transparent, 19 mm x 55 m, 0.1 mm	48	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99786

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 99786 mit Acrylat-Klebstoff 300MP für schwierig zu klebende Untergründe.



- Vliesgewebetragter für Formstabilität und leichtere Verarbeitung. Stark haftender Acrylat Klebstoff mit hoher Soforthaftung. Ideal zum Verbinden, Befestigen und Zusammenfügen. Schnelles und einfaches Befestigen von Teppichkanten, lässt sich mit der Hand abreißen.
- 140 µm dünnes, doppelseitiges Klebeband mit Vliesgewebetragter und PE-beschichtetem, bedrucktem Schutzpapier.
- Anpassungsfähig, gute UV-Beständigkeit, gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien, für Materialien mit hoher und niedriger Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029106	99786	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99786, Transparent, 1219 mm x 55 m, 0.14 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9448A

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband mit Papiervlies-Träger 9448A ist ein 0,15 mm dickes doppelseitiges Klebeband, das aus einem Acrylat-Klebstoff auf einem Papiervlies-Träger besteht, der beim Stanzen und Laminieren für Dimensionsstabilität und verbesserte Handhabungseigenschaften sorgt. Der Klebstoff bietet eine ausgezeichnete Schälfestigkeit und gute Klebkraft auf einer Vielzahl von Oberflächen – auch bei hohen Temperaturen.



- Acrylat-Klebstoffsystem mit mittelhoher Klebkraft und guter Soforthaftung
- Gute Klebkraft bei hohen Temperaturen
- Befestigen von Typschildern, Laminieren/Kleben von Kunststofffolien, Spleißen, Kleben von Schaumstoffen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000038379	9448A	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9448A, Weiß, 1200 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger CT6348

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband mit Papiervlies-Träger CT-6348 bietet eine gute Soforthaftung auf den verschiedensten Oberflächen.

- 90 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit Vliesgewebeträger auf silikonisierten Schutzpapier
- Hohe Soforthaftung und gute Preis/Leistung
- Flexibel, klebt auf unebenen Oberflächen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039155	CT6348	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger CT6348, Weiß, 1030 mm x 50 m, 0.10 mm	1	Rolle
7100039714	CT634810	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger CT6348, Weiß, 1030 mm x 1000 m, 0.10 mm	4	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Anfasslasche 983

Weißes, doppelseitiges Klebeband mit überstehendem Liner für Klebungen auf den unterschiedlichsten Oberflächen, besonders zum selbstklebenden Ausrüsten von Fotos und Plakaten, Formularen und Vordrucken sowie Versandtaschen und Briefumschlägen.

- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Synthese-Kautschuk-Klebstoff
- Selbstklebendes Ausrüsten von Fotos und Plakaten, Formularen und Vordrucken sowie Versandtaschen und Briefumschlägen



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000111521	9836500	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Anfasslasche 983, Weiß, 12 mm x 500 m, 0.1 mm	12	Rolle

3M™ Low VOC Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99015LVC

3M™ 99015LVC ist ein 150 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger, der für Formstabilität und einfache Handhabung beim Laminieren und Stanzen sorgt. Empfohlen für Innenraumanwendungen im Automobilbereich wie die Befestigung von dekorativen Elementen, das Kleben von vielen Schaumstoffen sowie hoch- und niederenergetischen Substraten.

- 150 µm dickes, doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Papiervlies-Träger sowie einem Acrylat-Klebstoff mit niedrigen VOC- und FOG-Werten.
- Getestet nach JAMA- und VDA278-Standard.
- Kurzfristige Hitzebeständigkeit bis zu 200 °C und gute Scherfestigkeit.



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100085670	99015105	3M™ Low VOC Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99015LVC, Weiß, 1000 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rolle
7100085845	99015155	3M™ Low VOC Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99015LVC, Weiß, 1500 mm x 50 m, 0.15 mm	1	Rolle
7100085671	99015152	3M™ Low VOC Doppelseitiges Klebeband mit Vlies-Träger 99015LVC, Weiß, 1500 mm x 200 m, 0.15 mm	6	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Ultra Hoch Temperatur Doppelseitiges Klebeband 9077

Die mit 3M 9077 vorkonfektionierten FPC können in den bleifreien Lötprozess (Peak Temperatur 260°C, 20 sec.) eingebracht werden. Die Schutzabdeckung bleibt weitestgehend unbeschädigt und lässt sich leicht entfernen. Das 9077 besitzt eine gute Schälkraft auch bei hohen Temperaturen. Aufgrund des Trägermaterials verfügt dieses Klebeband zudem über eine hervorragende Stanzbarkeit. Das geringe Ausgasen des Klebstoffs vermindert die Kontaminierung elektronischer Bauteile.



- Entwickelt für höchste Temperaturen
- Für Elektronische Leiterplatten und Platinen
- Besonders Temperaturbeständige Schutzabdeckung

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000091410	9077500	3M™ Ultra Hoch Temperatur Doppelseitiges Klebeband 9077, Transparent, 500 mm x 100 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086

Das 3M™ Doppelseitige Hochleistungs-Klebeband 9086 ist ein 190 µm dickes, transluzentes, doppelseitiges Klebeband aus der Klebstoffserie 375. Es verfügt über einen Papiervlies-Träger und ein weißes Schutzpapier mit schwarzem 3M Logo.



- 190 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit Gewebeträger. Von Hand abreißbar, formbar und einfach zu handhaben. Schutzpapier.
- Dickes, doppelseitiges Klebeband mit Acrylat-Klebstoff. Bietet eine hohe Klebkraft und Soforthaftung auf einer Vielzahl unterschiedlichster Materialien und Oberflächen. Hohe Festigkeit. Beständig gegenüber Lösungsmitteln. Hohe Schäl- und Scherfestigkeit
- Leicht mit der Hand abreißbar und aufgrund der Anpassungsfähigkeit einfach zu verwenden.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000071745	90861000	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 1 m x 50 m, 0.19 mm	1	Rolle
7000033072	9086 155	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 1.55 m x 50 m, 0.19 mm	1	Rolle
7000071739	9086950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 9 mm x 50 m, 0.19 mm	156	Rolle
7000071740	90861250	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 12 mm x 50 m, 0.19 mm	120	Rolle
7000071742	90861950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 19 mm x 50 m, 0.19 mm	72	Rolle
7000071743	90862550	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 25 mm x 50 m, 0.19 mm	54	Rolle
7000071744	90865050	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 9086, Weiß, 50 mm x 50 m, 0.19 mm	30	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087

Das 3M™ Doppelseitige Hochleistungs-Klebeband 9087 ist ein 260 µm dickes, weißes, doppelseitiges Klebeband aus der Klebstoffserie 375. Es verfügt über einen 38 µm dicken PVC-Träger und ein weißes Schutzpapier mit grünem 3M Logo



- 260 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit einem PVC-Träger. Der dicke PVC-Träger dieses doppelseitigen Klebebands erleichtert die Handhabung. Schutzpapier.
- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000071732	9087950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 9 mm x 50 m, 0.26 mm	104	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087

Das 3M™ Doppelseitige Hochleistungs-Klebeband 9087 ist ein 260 µm dickes, weißes, doppelseitiges Klebeband aus der Klebstoffserie 375. Es verfügt über einen 38 µm dicken PVC-Träger und ein weißes Schutzpapier mit grünem 3M Logo



- 260 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit einem PVC-Träger. Der dicke PVC-Träger dieses doppelseitigen Klebebands erleichtert die Handhabung. Schutzpapier.
- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Modifizierter Acrylat-Klebstoff

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000071733	90871250	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 12 mm x 50 m, 0.26 mm	80	Rolle
7000071735	90871950	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rolle
7000071736	90872550	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rolle
7000071738	90875050	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	20	Rolle
7000006772	90871000	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger 9087, Weiß, 1000 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M

Das 3M™ doppelseitige Klebeband mit Papier-Träger 410M ist ein 127 µm dickes Klebeband der Klebstoffserie 850 auf einem 75µm dicken behandelten Schutzpapier mit grünem Aufdruck.



- 127 µm dickes, doppelseitiges Klebeband aus Naturkautschuk zum Kleben des Rollenanfangs auf den Kern und zur Fixierung des Rollenendes bei Papier, Filmen und Folien.
- Gute Soforthaftung auf einer Vielzahl von Oberflächen
- Erreicht nach der Applikation eine erhöhte Festigkeit und Stabilität

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049273	410M1933	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 19 mm x 33 m, 0.15 mm	48	Rolle
7000049274	410M2533	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 25 mm x 33 m, 0.15 mm	36	Rolle
7100007291	410M25BX	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 25 mm x 33 m, 0.15 mm	36	Rolle
7000049321	410M3833	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 38 mm x 33 m, 0.15 mm	24	Rolle
7000049275	410M5033	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 50 mm x 33 m, 0.15 mm	24	Rolle
7000049322	410M7633	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 76 mm x 33 m, 0.15 mm	12	Rolle
7000049325	410M305	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger 410M, Weiß, 305 mm x 33 m, 0.15 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415

Hervorragende Klebkraft auf den unterschiedlichsten Materialien: Das doppelseitige Klebeband mit Polyester-Träger aus der Klebstoffserie 400 bietet vielfältige Möglichkeiten der Prozessoptimierung.



- 100 µm dickes doppelseitiges Klebeband auf PET-Polyesterträger mit einem verdichtetem Schutzpapier
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung. Gute Haftung auf einer Vielzahl unterschiedlicher Materialien, wie Materialien mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie und Metallen. Gute Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.
- Ideal zur Klebung von Materialien mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie und Metallen

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042757	4151933	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415, Transparent, 19 mm x 33 m, 0.1 mm	48	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415

Hervorragende Klebkraft auf den unterschiedlichsten Materialien: Das doppelseitige Klebeband mit Polyester-Träger aus der Klebstoffserie 400 bietet vielfältige Möglichkeiten der Prozessoptimierung.

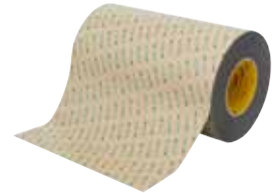


- 100 µm dickes doppelseitiges Klebeband auf PET-Polyesterträger mit einem verdichtetem Schutzpapier
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung. Gute Haftung auf einer Vielzahl unterschiedlicher Materialien, wie Materialien mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie und Metallen. Gute Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit.
- Ideal zur Klebung von Materialien mit hoher oder niedriger Oberflächenenergie und Metallen

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000042758	4152533	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415, Transparent, 25 mm x 33 m, 0,1 mm	36	Rolle
7100037924	4153533	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415, Transparent, 35 mm x 33 m, 0,1 mm	24	Rolle
7000048399	4155033	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 415, Transparent, 50 mm x 33 m, 0,1 mm	24	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband 93010LE

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband 93010LE ist ein 100 µm dicker, stark haftender Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf einem 107 µm dicken, PE-beschichteten Schutzpapier



- Die Trägerfolie dieses Klebebands verleiht Schaumstoffen und anderen Materialien eine erhöhte Formstabilität und erleichtert zudem die Handhabung des Bandes beim Schneiden und Stanzen. Bei einer sehr hohen Anfangshaftung nimmt die Klebkraft des 3M™ Klebstoffs 300LSE in Abhängigkeit von Zeit und Temperatur noch weiter zu.
- 100 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit einem 12 µm dicken, transparenten PET-Träger, beidseitig mit einer je 44 µm dicken Klebstoff-Schicht der Serie 300LSE beschichtet. Ausgezeichnete Klebung auf Materialien mit geringer Oberflächenenergie, darunter Pulverbeschichtungen und Kunststoffe, wie Polypropylen (PP)
- Die Trägerfolie dieses Klebebands verleiht Schaumstoffen und anderen Materialien eine erhöhte Formstabilität und erleichtert zudem die Handhabung des Bandes beim Schneiden und Stanzen. Bei einer sehr hohen Anfangshaftung nimmt die Klebkraft des 3M™ Klebstoffs 300LSE in Abhängigkeit von Zeit und Temperatur noch weiter zu.

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100090427	93010LE1	3M™ Doppelseitiges Klebeband 93010LE, Transparent, 1372 mm x 55 m, 0,15 mm	1	Rolle

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9576

Das 9576 ist ein Doppelseitiges Klebeband mit einem Polyester-Träger welches eine hohe Temperaturbeständigkeit, Minimale Gefahr des Ausblutens ausmacht. Der Klebstoff ist optimal für unterschiedlichste Papiere & Grammaturen und wasserdispergierbar nach TAPPI UM-213 (A).



- 4 mil dickes doppelseitiges Klebeband auf einem braunen, verdichteten Schutzpapier #60
- Stark haftendes doppelseitiges Klebeband – bewährte Lösung für die Endlosverklebung von Papierbahnen und für universelle Klebeverbindungen
- Exzellente Eigenschaften beim fliegenden Rollenwechsel und Fixieren des Rollenanfangs auf dem Kern. Nassklebekraft. Verarbeitungsgeschwindigkeiten bis 609,6 Meter pro Minute

Produkt	Artik. Nr.	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048748	95765050	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9576, Transparent, 50 mm x 50 m	24	Rolle

■ Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9731

Das 3M™ Doppelseitige Klebeband 9731 ist ein leistungsstarkes, 140 µm dickes Klebeband mit einem Silikon-Klebstoff auf der Innenseite und einem Acrylat-Klebstoff der Serie 300LSE auf der Außenseite. Beidseitig mit Schutzabdeckung (100 µm Polyesterfilm, 127 µm PE-beschichtetes Schutzpapier). Hohe Temperaturbeständigkeit und mittlere Lösungsmittelbeständigkeit, für Materialien mit hoher und niedriger Oberflächenenergie.



- Der Klebstoff 350LSE/Silikon verfügt über eine ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Klebkraft auf niederenergetischen Materialien. Der Silikon-Klebstoff klebt auf Silikon und niederenergetischen Substraten ohne vorherige Behandlung der Oberfläche mit einem Primer.
- Silikon-Klebstoffe zeichnen sich durch eine starke Klebkraft auf verschiedenen Silikonoberflächen aus. Acrylat verklebt die verschiedensten Oberflächen, darunter viele niederenergetischen Kunststoffe, Pulverbeschichtungen und ölige Materialien.
- Hohe Klebkraft auf einer Vielzahl von Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049097	97312533	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9731, Transparent, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rolle
7000001317	97311220	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9731, Transparent, 1220 mm x 33 m, 0.14 mm	1	Rolle

3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9425

3M™ 9425 ist ein doppelseitiges Klebeband mit UPVC-Träger, der auf der einen Seite mit einem stark haftenden Acrylat-Klebstoff der Serie 420 und auf der anderen Seite mit einem mittelstark haftenden Acrylat-Klebstoff der Serie 1050 beschichtet ist. Das Produkt verfügt über ein 107 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.



- 40 µm dicke UPVC-Trägerfolie, die auf der offen liegenden Seite mit einer 60 µm dicken Klebstoffschicht der Serie 420 und auf der Schutzpapierseite mit einer 60 µm dicken Klebstoffschicht der Serie 1050 beschichtet ist. Wiederlösbares, repositionierbares doppelseitiges Klebeband auf einem PE-beschichteten, 107 µm dicken, Schutzpapier
- Die UPVC-Trägerfolie sorgt für eine erhöhte Stabilität und vereinfacht so das Laminieren und Stanzen.
- Zur einfachen Repositionierung von unterschiedlichsten Materialien

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048528	94251966	3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9425, Transparent, 19 mm x 66 m, 0.13 mm	12	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9425HT

152 µm dickes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger, der auf der einen Seite mit einem stark haftenden Acrylat-Klebstoff der Serie 420 und auf der anderen Seite mit einem mittelstark haftenden Acrylat-Klebstoff der Serie 1050 beschichtet ist. Das Produkt verfügt über ein 107µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.

- 36 µm dicke PET-Trägerfolie, die auf der offen liegenden Seite mit einer 56 µm dicken Klebstoffschicht der Serie 420 und auf der Schutzpapierseite mit einer 56 µm dicken Klebstoffschicht der Serie 1050 ausgerüstet ist. Wiederlösbares, repositionierbares doppelseitiges Klebeband
- Die PET-Trägerfolie sorgt für eine gute Stabilität und vereinfacht so das Laminieren und Stanzen. Hochtemperatur-Anwendungen.
- Für Hochtemperatur-Anwendungen geeignet



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000029041	9425HT	3M™ Repositionierbares und Wiederlösbares Doppelseitiges Klebeband 9425HT, Transparent, 1219 mm x 55 m, 0.13 mm	1	Rolle

3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9415PC

Transparentes, doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger. Auf einer Seite mit einer wieder lösbaren Haftschrift, auf der anderen Seite mit einem permanent haftenden Klebstoff ausgestattet.

- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Repositionierbarer Acrylat-Klebstoff / Acrylat-Klebstoff zur dauerhaften Fixierung
- Kostenersparnis durch Wiederverwendbarkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000048707	94151966	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9415PC, Transparent, 19 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rolle
7000048706	94152566	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9415PC, Transparent, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rolle
7000001226	94151219	3M™ Wiederablösbares Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9415PC, Transparent, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rolle

3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9416

Weißes, doppelseitiges Klebeband mit Papiervliesträger. Auf einer Seite mit einer wieder lösbaren Haftschrift, auf der anderen Seite mit einem permanent haftenden Klebstoff ausgestattet.

- Dünnes doppelseitiges Klebeband mit Träger
- Repositionierbarer Acrylat-Klebstoff / Acrylat-Klebstoff zur dauerhaften Fixierung
- Kostenersparnis durch Wiederverwendbarkeit



Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049801	9416P966	3M™ Repositionierbar und Wiederlösbar Doppelseitiges Klebeband 9416, Weiß, 9,5 mm x 66 m, 0.05 mm	96	Rolle

Doppelseitige Klebebänder

Distanzfolien

3M™ Distanzfolie 7945MP

Die 3M™ Distanzfolie 7945MP besteht aus einer 25 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, bedruckten, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier ausgerüstet.



- 141 µm dicke, beidseitig klebende Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff. Nicht wellendes, PE-beschichtetes Schutzpapier (107 µm) auf jeder Seite. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040451	7945B610	3M™ Distanzfolie 7945MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.14 mm	1	Kasten
7100040452	7945B700	3M™ Distanzfolie 7945MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.14 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7953MP

Die 3M™ Distanzfolie 7953MP besteht aus einer 13 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 100 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. Klimastabile, PE-beschichtete Schutzpapiere auf beiden Seiten (107 µm). Das Hauptschutzpapier ist bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100038656	7953B610	3M™ Distanzfolie 7953MP, Transparent, 610 mm x 914 mm, 0.09 mm	1	Kasten
7100039642	7953B700	3M™ Distanzfolie 7953MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.09 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7956MP

Die 3M™ Distanzfolie 7956MP besteht aus einer 51 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 167 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. 107 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften auf beiden Seiten. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039643	7956B610	3M™ Distanzfolie 7956MP, Transparent, 610 mm x 914 mm, 0.167 mm	1	Kasten
7100039644	7956B700	3M™ Distanzfolie 7956MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.167 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Distanzfolie 7956WDL

Die 3M™ Distanzfolie 7956WDL ist 230 µm dick und besteht aus einem Hochleistungs-Acrylat-Klebstoff der Serie 200MP sowie einem 51 µm dicken, silbernen Polyesterträger. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, hellbraunen, PE-beschichteten Schutzpapier ausgerüstet.



- 167 µm dicke Distanzfolie bestehend aus einem opaken Polyester-Träger mit 200MP-Klebstoff auf beiden Seiten. 107 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften auf beiden Seiten. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049163	7956WDL	3M™ Distanzfolie 7956WDL, Weiß, 610 mm x 914 mm, 0.15 mm	100	Blatt

3M™ Distanzfolie 7957MP

Die 3M™ Distanzfolie 7957MP besteht aus einer 76 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 192 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. Klimastabile, PE-beschichtete Schutzpapiere auf beiden Seiten (107 µm). Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040288	7957B610	3M™ Distanzfolie 7957MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.18 mm	1	Kasten
7100039641	7957B700	3M™ Distanzfolie 7957MP, Transparent, 700 mm x 1000 mm, 0.18 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7959MP

Die 3M™ Distanzfolie 7959MP besteht aus einer 127 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 243 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. Klimastabile, PE-beschichtete Schutzpapiere auf beiden Seiten (107 µm). Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040287	7959B610	3M™ Distanzfolie 7959MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.24 mm	1	Kasten
7100040285	7959B700	3M™ Distanzfolie 7959MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.225 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Distanzfolie 7961MP

Die 3M™ Distanzfolie 7961MP besteht aus einer 178 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, feuchtigkeitsbeständigen, PE-beschichteten Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften ausgerüstet.



- 294 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. Klimastabile, PE-beschichtete Schutzpapiere auf beiden Seiten (107 µm). Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100039117	7961B610	3M™ Distanzfolie 7961MP, Transparent, 610 mm x 914 mm, 0.28 mm	1	Kasten
7100039413	7961B700	3M™ Distanzfolie 7961MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0.28 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7966WDL

Die 3M™ Distanzfolie 7966WDL ist 230 µm dick und besteht aus einer 51 µm dicken, silbernen Polyesterträgerfolie, die auf beiden Seiten mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP beschichtet ist. Das Produkt ist beidseitig mit einem 107 µm dicken, hellbraunen, PE-beschichteten Schutzpapier ausgerüstet.



- 230 µm dicke Distanzfolie bestehend aus einer opaken Polyesterfolie mit 200MP-Klebstoff auf beiden Seiten sowie beidseitiger Schutzabdeckung. 50 µm dicke Klebstoffschicht auf einer Seite und 127 µm dicke Klebstoffschicht auf der anderen Seite. 107 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier mit guten Planlageeigenschaften auf beiden Seiten. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000049683	7966B610	3M™ Distanzfolie 7966WDL, Weiß, 610 mm x 914 mm, 0.23 mm	2	Kasten

3M™ Distanzfolie 7986MP

Die 3M™ Distanzfolie 7986MP ermöglicht eine saubere Separierung von Schaltkreisen in Folientastaturen, um eine hohe Zuverlässigkeit der Schaltvorgänge zu erzielen. Unsere Distanzfolie verfügt über eine ausgezeichnete Chemikalien-, Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit. Kein Aufweichen der Klebverbindung bei Kontakt mit milden Säuren, Laugen, Öl, Benzin, Kerosin und anderen Lösungsmitteln.



- 350 µm dicke Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff und beidseitiger Schutzabdeckung. 250 µm dicke Polyesterträgerfolie mit PE-beschichteten Schutzpapieren auf jeder Seite. Beide Schutzpapiere sind bedruckt.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100084174	758670	3M™ Distanzfolie 7986MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0.35 mm	1	Kasten

Doppelseitige Klebebänder

3M™ Distanzfolie 7993MP

Die 3M™ Distanzfolie 7993MP besteht aus einer 25 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf einer Seite mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist mit einem 172 µm dicken, PE-beschichtetem Schutzpapier ausgerüstet.



- 83 µm dicke, einseitig klebende Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff. 25 µm dicker, transparenter Polyesterträger. 180 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040455	7993B610	3M™ Distanzfolie 7993MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0,08 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7995MP

Die 3M™ Distanzfolie 7995MP besteht aus einer 76 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf einer Seite mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist einseitig mit einem 172 µm dicken, PE-beschichtetem Schutzpapier ausgerüstet.



- 134 µm dicke, einseitig klebende Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff. 75 µm dicker, transparenter Polyesterträger. 180 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040301	7995B610	3M™ Distanzfolie 7995MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0,13 mm	1	Kasten
7100039416	7995MP	3M™ Distanzfolie 7995MP, Transparent, 700 mm x 1 m, 0,13 mm	1	Kasten

3M™ Distanzfolie 7997MP

Die 3M™ Distanzfolie 7997MP besteht aus einer 127 µm dicken Polyesterträgerfolie, die auf einer Seite mit einem Hochleistungsklebstoff der Serie 200MP in 58 µm Dicke beschichtet ist. Das Produkt ist mit einem 172 µm dicken, PE-beschichtetem Schutzpapier ausgerüstet.



- 1785µm dicke, einseitig klebende Distanzfolie mit 200MP-Klebstoff. 125 µm dicker, transparenter Polyesterträger. 180 µm dickes, PE-beschichtetes Schutzpapier.
- Ideal zur Schaltkreistrennung in Folientastaturen und für sichere Schaltvorgänge. Einfach zu stanzen und zu verarbeiten.
- Hervorragende Haftung auf Metalloberflächen und Kunststoffen mit hoher Oberflächenenergie.

Produkt	Artik. Nr	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100040289	7997B610	3M™ Distanzfolie 7997MP, Transparent, 610 mm x 0.914 m, 0,18 mm	1	Kasten

3M™ Double Coated Tapes

																
Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700	
Properties/suitable for	General purpose			High tack, polypropylene & polyethylene				High performance and temperature resistance		Repositionable		High performance		Very high performance and temperature resistance	Adhesive Applicator	
Key features (info box)																

Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700
Total thickness [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.13	0.13	0.13	0.05	0.05	0.20	0.20	0.26	
Adhesive type	Acrylic	Modified acrylic	Modified acrylic	Acrylic											
Colour	Clear	White	White	Clear	Clear	Clear									
Backing material	Transfer tape	Tissue	Tissue	Polyester	Polyester	Transfer tape									
Peel strength [Newton/cm] 	5.0	2.7	2.7	6.6	6.6	8.0	8.0	16.3	16.3	0.3 / 1.3	0.3 / 1.3	11.5	11.3	14.2	
Temperature resistance (min, h) 	70°C	80°C – 120°C	150°C – 230°C	150°C – 230°C	50°C / 80°C	50°C / 80°C	90°C	90°C	150°C – 260°C						
Bond light-duty applications 	•	•	•	•	•										
Bond heavy-duty applications 						•	•	•	•			•	•	•	
Exceptional holding power 														•	
Very high adhesion & good shear holding power 				•	•	•	•					•	•	•	
Excellent resistance to solvents and high temperatures 								•	•					•	
Bond temporarily 										•	•				
Indoor and outdoor use 															

Suggested Applications

Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700
Bond mat board in picture frames and dust covers	•	•													
Commercial print assembly	•	•													
Point of purchase, promotional displays and inserts	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Bond invitations, table tents, cards	•	•													
Splice paper, films, and foils			•		•	•	•								
Mounting promotional items and posters			•			•									
Laminating metal or plastic nameplates			•		•										
Bond trim strips to furniture or luggage				•											
Attach gaskets or foams				•		•	•		•	•	•	•	•		
Bonding plastic and wood trim for cabinets						•	•	•	•						
Bonding high and low surface energy plastics textured plastics, foams, fabrics, and coated papers						•	•								
General purpose bindery attachment						•	•						•		
Foam and gasket attachment						•	•	•	•				•		
Holding and fixturing in product assembly								•	•						
Bond thin metal panels						•	•	•	•			•	•	•	
Bonding high and low surface energy materials and powder coated paints								•	•				•		
Bonding foams to low surface energy materials (LSE) while offering elevated temperature performance								•	•						
Holding paperwork and folders										•	•				
Attaching temporary bulletins and work instructions to production and assembly processes										•	•				
Reclosable bags or envelopes										•	•				
Attachment of removable labels										•					
Bonding and mounting of sales displays and billboards												•	•		
Fixing and mounting of decorative trims and emblems						•	•	•	•			•	•		
Sealing profiles and cable ducts						•	•	•	•			•	•		
Use for industrial joining and metal fabrication						•	•	•	•			•	•	•	
Bonding decorative metal trim														•	
Bonding flexible printed circuits (FPC) to aluminium stiffener or heat sinks														•	
Replacing rivets, spot welds, liquid adhesives and other permanent fasteners														•	
Product number	ATG 904	ATG 924	465	ATG 976	927	ATG 969	950	ATG 926	9485 PC	ATG 928	9415 PC	9088-200	GPT-020F	9473 PC	ATG 700

Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

Wichtige Hinweise:

Produktauswahl und Anwendung: Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Daher liegt es in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für den von dem Kunden vorgesehenen Zweck geeignet ist. Dies schließt eine Risikoeinschätzung des Arbeitsplatzes mit ein sowie eine Durchsicht aller relevanten Verordnungen und Normen (z. B. OSHA, ANSI usw.). Wird die angemessene Bewertung, Auswahl und der Einsatz von 3M Produkten und geeigneter Sicherheitsausrüstung versäumt oder werden die relevanten Sicherheitsverordnungen nicht beachtet, kann dies zu Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden führen.

Alle Fragen der **Gewährleistung und Haftung** richten sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Wenn nicht eine andere Garantie auf den zugehörigen 3M Produktverpackungen oder in den Produktunterlagen ausdrücklich angegeben ist (in welchem Fall diese Garantie gilt), garantiert 3M, dass jedes 3M Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung durch 3M den jeweiligen 3M Produktspezifikationen entspricht. 3M SCHLIESST ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AUS, INSBESONDERE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS EINER GESCHÄFTSBEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN. Wenn ein 3M Produkt nicht dieser Garantie entspricht, dann besteht die einzige und ausschließliche Abhilfe nach Wahl von 3M in der Reparatur oder dem Austausch des 3M Produkts oder der Erstattung des Kaufpreises.

Haftungsbeschränkung: Außer der oben angegebenen beschränkten Abhilfe und soweit der Haftungsausschluss nicht gesetzlich untersagt ist, haftet 3M nicht für jedweden Verlust oder Schaden, der durch das 3M Produkt entsteht oder mit ihm verbunden ist, sei dieser nun direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsgelegenheiten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung.

3M, 3M-Matic, Dual Lock, Scotch, Scotch-Weld und VHB sind eingetragene Handelsmarken der 3M Company.



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon: +49 2131 140
E-Mail: kleben.de@mmm.com
Web: www.3M-Klebetchnik.de

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4,
1120 Wien
Telefon: +43 1 86 686-495
E-Mail: kleben-at@mmm.com
Web: www.3m.com/at/kleben

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93,
8803 Rüschlikon
Telefon: 044 724 91 21
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com
Web: www.3M.com/ch/kleben



**Bitte den QR Code
scannen, um weitere
Produktinformation
zu erhalten.**

© 3M 2023. Irrtümer und
Änderungen vorbehalten.