



Doppelseitiges Klebeband 9629PC

Produktinformation

September 2022

Ersetzt: 11.2013

Produktbeschreibung 3M™ Doppelseitiges Klebeband 9629PC hat einen Zwischenträger aus Polyesterfolie, der beidseitig mit einem Acrylatklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft beschichtet ist.

Eigenschaften Sehr gute Haftung auch auf niederenergetischen Untergründen, z.B. Polyethylen, Polypropylen und pulverbeschichteten Lacken.

Produktaufbau/Konstruktion

Dicke (ASTM D-3652)	
Klebefilm	0,10 mm
Schutzpapier	0,11 mm
Gesamt	0,21 mm
Schutzabdeckung	Polybeschichtetes Papier, 94 g/qm
Farbe	Transparent
Klebstofftyp	Acrylat
Klebstoffträger	Polyester
Trägerdicke	0,013 mm

Leistungsmerkmale

Schälkraft auf Edelstahl 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	45 N/25 mm
Schälkraft auf Polypropylen 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	39 N/25 mm
Schälkraft auf LDPE 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	17 N/25 mm
Schälkraft auf HDPE 180° Abzugswinkel bei Raumtemperatur, 72 Std. Verweilzeit, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/Min ASTM D-3330	19 N/25 mm
Temperatur Max. (Minuten/Stunden) Max. (Tage/Wochen)	180 °C 95 °C
Statische Scherkraft ASTM 3654 modifiziert – 1 kg Gewicht mehr als 10.000 Min. auf Edelstahl bei 3,23 cm ² Überlappung bei 22 °C	> 10.000 Min.
Beständigkeit gegen Wasser	Sehr gut
Lösungsmittelbeständigkeit	Sehr gut

Die angegebenen Werte sind typische Werte. Sie sind nicht für Spezifikationen geeignet.

Lagerung	Lagerung von 3M™ Doppelseitigem Klebeband 9629 PC bei 21°C oder kühl halten, um maximale Haltbarkeit zu erzielen.
-----------------	---

Lagerbeständigkeit//Haltbarkeit	Das Produkt hat eine Haltbarkeit von 12 Monaten ab Versand bei 3M, wenn es im Originalkarton bei 21°C / 50% relativer Luftfeuchte gelagert wird.
--	--

Haftungsausschluss für die Automobilindustrie	<p>Anwendungen im Automobilbereich: Dies ist ein industrielles Produkt, das nicht für den Einsatz in bestimmten Anwendungen im Automobilbereich entwickelt oder getestet wurde, einschließlich, aber nicht beschränkt auf elektrische Antriebsstrangbatterien oder Hochspannungsanwendungen. Dieses Produkt entspricht nicht in vollem Umfang den typischen Konstruktions- oder Qualitätssystemanforderungen der Automobilindustrie, wie z. B. IATF 16949 oder VDA 6.3. Dieses Produkt wird möglicherweise nicht in einem IATF-zertifizierten Werk hergestellt und erfüllt möglicherweise nicht für alle Eigenschaften einen Ppk-Wert von 1,33. Dieses Produkt durchläuft möglicherweise kein Produktionsteil-Abnahmeverfahren (PPAP) für Automobile. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für seine Automobilanwendung geeignet ist und vor der Verwendung des Produkts eine Eingangsprüfung durchzuführen. Andernfalls besteht die Gefahr von Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden. Schriftliche oder mündliche Erklärungen, Berichte, Daten oder Empfehlungen von 3M, die sich auf den Einsatz des Produkts im Automobilbereich beziehen, haben nur dann Gültigkeit, wenn sie von einem 3M Vizepräsidenten für Forschung und Entwicklung unterzeichnet wurden. Der Kunde übernimmt die gesamte Verantwortung und das gesamte Risiko, wenn er sich entscheidet, dieses Produkt in einer Batterie für den elektrischen Antriebsstrang eines Fahrzeugs oder in einer Hochspannungsanwendung zu nutzen. Die Sachmangelhaftung ist im Falle einer solchen Nutzung ausgeschlossen.</p> <p>3M haftet ferner im Falle einer solchen Nutzung nicht für Kosten, Verluste oder Schäden, die durch das 3M Produkt entstehen oder mit ihm verbunden sind, seien diese direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsgelegenheiten oder Rückrufkosten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung. Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung. In keinem Fall haftet 3M für Schäden, die den für das Produkt gezahlten Kaufpreis übersteigen.</p>
--	---

UNGEACHTET ANDERS LAUTENDER ERKLÄRUNGEN ÜBERNIMMT 3M KEINE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ANGABEN, GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN IN BEZUG AUF DAS PRODUKT, WENN ES IN EINER AUTOMOBILBATTERIE ODER EINER HOCHSPANNUNGSANWENDUNG VERWENDET WIRD, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF ALLE GARANTIE FÜR LEISTUNG, LANGLEBIGKEIT, EIGNUNG, KOMPATIBILITÄT ODER INTEROPERABILITÄT ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS EINER GESCHÄFTSBEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN.

Wichtiger Hinweis

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung, einschließlich der Gewährleistungsfrist für dieses Produkt, regeln sich nach unseren jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist eine eingetragene Marke der 3M Company.



**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme**

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel. +49 (0) 2131 14-3330
Fax +49 (0) 2131 14-3200
E- E-Mail: kleben.de@mmm.com
www.3M-klebtechnik.de

3M (Schweiz) GmbH

Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Tel. +41 (0) 44 724-9121
Fax +41 (0) 44 724-9014
E-Mail: kleben.ch@mmm.com
www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel. +43 (0) 186 686-495
Fax +43 (0) 188 686-10495 E-Mail:
E-Mail: kleben-at@mmm.com
www.3M.com/at/kleben