

DIE STARKE MARKE



TECHNISCHES DATENBLATT

Xenial Filamentklebeband, längsverstärkt, 120 μ

ANWENDUNG: Schweres Verpacken; Binden von Gegenständen; Palettieren

Trägermaterial		Kleber	Gesamtstärke (μ m)	Klebkraft auf Stahl (N/cm) (AFERA 5001)	Zugfestigkeit (N/cm) (AFERA 5004)	Dehnbarkeit (%) (AFERA 5004)
Typ	Stärke (μ m)					
Toleranz			+/- 5%	+/- 10%	+/- 10%	+/- 15%
Polypropylenfolie	28	Synthetischer Kautschuk	120	> 8,0	> 220	-

Zusammensetzung

Folie: Biaxial orientierte Polypropylenfolie, mit Längsglasfasern verstärkt

Kleber: synthetischer Kautschuk / Kohlenwasserstoffharze

Kern: Recyclingpapier und -pappe

Verwendung

Der leistungsstarke Schmelzklebstoff und die glasfaserverstärkten Träger machen dieses Produkt zur idealen Wahl für schwerste Verpackungsanforderungen.

Wichtig:

Es empfiehlt sich, das Produkt innerhalb von 12 Monaten ab Kaufdatum zu verwenden. Die Rollen müssen in ihrer Originalverpackung aufbewahrt werden. Schützen Sie das Produkt vor Licht und direkten Wärmequellen. Das Klebeband muss an einem trockenen Ort mit einer Luftfeuchtigkeit von unter 65% aufbewahrt werden, vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 15° C und 25° C. Wenn die Lagertemperatur davon abweicht, muss das Band vor der Verwendung wieder auf die oben genannte Temperatur gebracht werden. Die Werte in diesem Datenblatt sind die durchschnittlichen Ergebnisse von Tests, die an unserer Standardproduktion durchgeführt wurden, und sind nicht rechtsverbindlich.

Die ästhetischen und technischen Eigenschaften können sich durch Alterung verändern, auch wenn das Qualitätsniveau des Produkts beibehalten wird. Wir haften nicht für direkte Schäden oder für Folgen, die sich aus dem Missbrauch des Produkts ergeben. Wir empfehlen die Überprüfung der Eignung des Produkts für die spezifischen Einsatzbedingungen.



Beratung und Vertrieb