

Technisches Datenblatt



Produkt: 313

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 01.05.2026

SCOTCH KLEBEBAND 313

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708



Scotch® Klebeband 313

Leistungsstarkes-BOPP- Verpackungsklebeband - geräuscharm

Produkt-Information

3/2006

Beschreibung

Scotch® Klebeband 313 ist ein leistungsstarkes Verpackungsklebeband bestehend aus bi-axial gerecktem Polpropylenträgerfilm (BOPP) und einem Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis. Diese Konstruktion weist gute Scherkräfte und eine gute Anfangshaftung auf unterschiedlichen Kartonoberflächen auf. Besonders geeignet zum Applizieren bei niedrigen Temperaturen. Das Klebeband ist bedingt UV-beständig.

Anwendungen

Scotch® Klebeband 313 kann problemlos mit Hilfe von handelsüblichen Handabrollern oder Kartonverschleißmaschinen verarbeitet werden. Es ist geeignet zum Verschließen leichter Kartonagen. # 311 wird idealerweise bei Raumtemperatur auf staubfreien Kartonagen appliziert. Es eignet sich für einen Kartonverschluß bei niedrigen Temperaturen und für Anwendungen im Außenbereich.

Klebeband Merkmale*	313
Klebstoff	Acrylat-Dispersion
Trägermaterial	Bi-axial gereckter Polypropylenfilm
Dicke des Trägers	40µm (0,040mm) AFERA 4006
Gesamtdicke	65µm (0,065mm) AFERA 4006
Farbe	transparent, braun weiß (auf Anfrage, Mindestbestellmenge beachten!)
Schälkraft auf Stahl	3,3 N/cm AFERA 4001
Reißkraft	61,3 N/cm AFERA 4004
Reißdehnung	170% AFERA 4005
Kern – Innendurchmesser	76,2 mm (3'')

Lieferdaten	313
Rollenlänge (m) Standard	Bitte an den Kundenservice wenden
Rollenbreite (mm)	Bitte an den Kundenservice wenden

Lagerung

An einem trockenen, sauberen Ort, unverarbeitet, 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei 4 – 26°C Lagertemperatur und 40 bis 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Ware nach Eingangsalter verarbeiten.

*** Wichtiger Hinweis:**

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist ein Warenzeichen der Firma 3M

3M Deutschland GmbH

Industrie-Klebebänder,
Klebstoffe und Spezialprodukte

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Telefon 0 21 31 / 14 26 25
Telefax 0 21 31 / 14 38 17
www.3M-Klebetchnik.de
email: kleben.de@mmm.com