

Technisches Datenblatt



Produkt: 8959

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 31.08.2025

SCOTCH KLEBEBAND 8959

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 8959

Standard-Filament-Klebeband (kreuzgewebt)

Produkt-Information

3/2006

Beschreibung

Scotch® Klebeband 8959 ist ein Standard-Filament-Klebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro™ Polypropylenfilm (BOPP) und einem Klebstoff aus synthetischem Kautschuk (lösungsmittelfrei). Die kreuzgewebte Glasfaserverstärkung verleiht dem Filament-Klebeband eine hohe Rissfestigkeit, sowohl in Längs- als auch in Querrichtung. Der Polypropylenfilm weist gute Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit auf.

Anwendungen

#8959 kann mit den Handabrollern H-130, H131, H-133, H-10 verarbeitet werden. Das Klebeband wird unter anderem zur Palettensicherung, zum Bündeln leichter Produkte, zum Verschließen und Verstärken von Kartonagen verwendet. #8959 läßt sich am besten bei Raumtemperatur auf saubere, staubfreie Kartonoberflächen applizieren. Nach der Verklebung behält das Klebeband seine Funktionsfähigkeit bei allen Temperaturen, denen ein Packstück während Transport und Lagerung üblicherweise ausgesetzt ist. Für Gefahrguttransportverpackungen geeignet.

Klebeband Merkmale*	8959
Klebstoff	Synthesekautschuk (lösemittelfrei)
Trägermaterial	ScotchPro™ Polypropylenfilm
Verstärkung	Kreuzgewebte Glasfasern
Dicke des Trägers	28µm (0,028mm) AFERA 4006
Farbe	Transparent
Gesamtdicke	145µm (0,160mm) AFERA 4006
Kern-Innendurchmesser	76,2mm (3'')
Schälkraft auf Stahl	8 N/cm AFERA 4001
Reißkraft	300 N/cm AFERA 4004
Reißdehnung	10% AFERA 4012
Scherfestigkeit	4.500+ Minuten AFERA 4012

Lieferdaten	8959
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 bei Kunden im Originalkarton bei 18- 21°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

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier