

Technisches Datenblatt



Produkt: 8915

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 07.12.2025

SCOTCH KLEBEBAND 8915

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 8915

Hochleistungs- Filamentklebeband

Produkt-Information

3/2006

Beschreibung

Scotch® Klebeband 8915 ist ein Hochleistungs-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro™ Polypropylen mit einer zusätzlichen Glasfaserverstärkung. Der speziell formulierte Klebstoff aus synthetischem Kautschuk (lösemittelfrei) weist sowohl eine hohe Haftung auf einer Vielfalt von Untergründen, als auch eine rückstandsfreie Entferbarkeit auf. (Eigene Tests unter gegebenen Prozessbedingungen und Materialien **sind unbedingt erforderlich**).

Anwendungen

#8915 kann mit den Handabrollern H-130, H-131, H-133, H-10 verarbeitet werden. Es wird hauptsächlich zum Bündeln bzw. Zusammenhalten von Gegenständen zu Transportzwecken, etwa zum Bündeln von Röhren und Metallstäben um diese fest zusammenzuhalten oder zum Sichern von Teilen beim Transport, wie Einsätzen in Elektroherden, Kühlschränken, Mikrowellenherden etc.

Klebeband Merkmale*	8915
Klebstoff	Synthetischer Kautschuk (lösemittelfrei)
Trägermaterial	ScotchPro™ Polypropylenfilm
Verstärkung	Glasfasern
Farbe	Transparent, blau
Gesamtdicke	150µm (0,150mm) ASTM D 3652
Kern-Innendurchmesser	76,2mm (3'')
Schälkraft auf Stahl	6,5 N/cm ASTM D 3330
Reißkraft	298 N/cm ASTM D 3759
Reißdehnung	3,0% ASTM D 3759

Lieferdaten	8915
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-Klebetechnik.de
email: kleben.de@mmm.com

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier