

Technisches Datenblatt



Produkt: 895

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 15.12.2025

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



Scotch® Klebeband 895

Hochleistungs-Spezial- Filamentklebeband

Produkt-Information

3/2006

Beschreibung

Scotch® Klebeband 895 ist ein leistungsstarkes, transparentes Verpackungsklebeband mit einem Trägermaterial aus Polypropylen und einem synthetischem Kautschukklebstoff (lösemittelfrei). Die durchgehenden Glasfaserfäden geben dem Klebeband seine hohe Reißfestigkeit. Der transparente ScotchPro™ BOPP Träger sorgt für ausgezeichnete Abriebfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung. Der Klebstoff basiert auf einer speziellen Formel, die für ausgewogene Hafteigenschaften sorgt, d.h. er verbindet eine hohe Anfangshaftung mit einer guten Langzeitklebkraft.

Anwendungen

Einsatz mit einer Vielzahl von Applikationsgeräten z.B. manuellen Handabrollern und auch automatischen L-Clip Applikatoren möglich. Die Aufbringung ist bei Raumtemperatur am geeignetsten. Bei niedrigeren Temperaturen (0°C) wird der Klebstoff fester. Typische Anwendungen finden sich im Verpackungs-, Lagerungs- und Transportbereich.

Klebeband Merkmale*	895
Klebstoff	Synthesekautschukklebstoff (lösemittelfrei)
Trägermaterial	ScotchPro™ biaxial orientierter Polypropylenfilm
Verstärkung	Glasfasern
Farbe	Transparent
Gesamtdicke	150µm (0,150mm) ASTM D 3652
Kern-Innendurchmesser	76,2mm (3")
Schälkraft auf Stahl	6,0 N/cm ASTM D 3330
Reißkraft	525 N/cm ASTM D 3759
Reißdehnung	4,5% ASTM D 3759

Lieferdaten	895
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