

Technisches Datenblatt



Produkt: 8953

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 24.06.2026

TARTAN KLEBEBAND 8953

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



Tartan™ Klebeband 8953

Produkt Information

Mai 2009
Ersetzt: Neu

Produkt Beschreibung

Tartan™ Klebeband 8953 ist ein Standard-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro™ Polypropylenfilm und einem Klebstoff aus synthetischem Kautschuk (lösemittelfrei). Die Glasfaserverstärkung erhöht die Reißfestigkeit des Klebebandes erheblich. Der Polypropylenfilm weist gute Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit auf.

Anwendungen

8953 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. 8953 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.

Klebeband Aufbau

Klebstoff	Synthetischer Kautschuk (lösemittelfrei)
Trägermaterial	ScotchPro™ Polypropylenfilm
Verstärkung	Glasfasern
Farbe	Transparent
Gesamtdicke (AFERA 4006)	0.100 mm
Kern-Innendurchmesser	76.2mm (3")

Klebeband Eigenschaften

Klebkraft zu Stahl (AFERA 4001)	5.5 N/cm
Reißfestigkeit (AFERA 4004)	250 N/cm
Reißdehnung (AFERA 4005)	10 %

Lagerung	Das Klebeband ist an einem sauberen und trockenen Ort aufzubewahren.
Haltbarkeit	Das Klebeband hat eine Haltbarkeit von 12 Monaten ab Versand bei 3M, wenn es im Originalkarton bei 21°C / 50% relativer Luftfeuchte gelagert wird.
Weitere Informationen	Wenn Zusätzliche Produktinformationen gewünscht werden, kontaktieren sie bitte die unten angegebene Adresse.
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 bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und Scotch sind eine Marke der 3M Company.

3M Deutschland GmbH
Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme
Carl-Schurz-Strasse 1
41453 Neuss
Tel: 02131 – 14 - 3330
Fax: 02131 – 14 – 3817
Internet: www.3M.com