

Technisches Datenblatt



Produkt: 855

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 02.01.2025

3M™ 855 NYLON-KLEBEBAND

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



3M™ 855

Nylon-Klebeband

Beschreibung 3M™ 855 ist ein hochtemperaturbeständiges Nylonklebeband mit einem Spezialklebstoff auf Naturgummibasis. Es ist beständig gegen mehrstündige Autoklavenzyklen bis 175°C bzw. kurzzeitig bis 200°C.

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

Anwendung Durch die hohe Temperaturbeständigkeit des silikonfreien Klebstoffes, der geringen Dicke und der hohen Dehnfähigkeit ergeben sich viele Einsatzmöglichkeiten im Bereich von Lackierprozessen, (Pulverbeschichtung / Einbrennlackierung), bei denen die maskierten Flächen nachträglich noch lackiert werden müssen. Die Lack- bzw. Farbkanten sind sehr scharf abgegrenzt und kurvig abkleben ist sehr leicht möglich. Wesentlich ist die rückstandsfreie Entfernung von Metalloberflächen auch nach Temperatureinwirkung von 175°C nach 24 h, kurzfristig auch über 200°C.

Klebeband-Merkmale*	855
Träger	Nylon (Polyamid)
Farbe	creme, transparent
Klebstoff	Gummi-Harz, silikonfrei
Dicke nach ASTM: D-3652	0,08 mm
Schälkraft auf Stahl nach ASTM: D-3330	32 N / 100 mm
Bruchlast nach ASTM: D-3759	440 N / 100 mm
Bruchdehnung nach ASTM: D-3759	400 %
Temperaturbeständigkeit	bis ca. + 205°C, auch bei Autoklavenzyklen

Lieferdaten

Rollenlänge	65,8 m
Rollenbreite	25,4 mm
Kerninnendurchmesser	76,2 mm

Verarbeitung

Die optimalen Verarbeitungsparameter sind in unserer Information "Verarbeitungshinweise für 3M Industrie-Klebebänder" beschrieben, die wir Ihnen auf Anfrage gerne kostenlos zusenden.

Lagerung

Unverarbeitet, 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ca. 20°C Lagertemperatur.

Notizen

* Wichtiger Hinweis:

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. 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 33 30
Telefax 0 21 31 / 14 38 17

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier