

Technisches Datenblatt



Produkt: 5480, 5481

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 21.04.2024

3M 5480, 5481 TEFLON FILM-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™ 5480, 5481

Teflon® (PTFE) Film-Klebebänder

Produkt-Information

09/98

Beschreibung

3M™ 5480 und 5481 sind zwei Teflon**-Film-Klebebänder aus geschältem 'PTFE' Fluorcarbonat. Sie sind hochhitzebeständig und chemisch resistent. Zudem weisen sie hervorragende Antihaft-Merkmale auf.

Um bei der Aufbringung Blasen- und Faltenbildung zu vermeiden, wird empfohlen, die zu klebende Oberfläche auf ca. + 65 °C zu erwärmen.

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

Anwendung

- Als Trenn- und Schutzschicht auf Rollen, Walzen, Transportbändern, Verpackungs-, Verschweiß- und Bügelvorrichtungen, die mit klebrigen Materialien oder aggressiven Chemikalien in Berührung kommen.
- 3M™ 5480 eignet sich besonders zum Ausrüsten von Polyethylen-Extrudern.
- 3M™ 5481 empfiehlt sich besonders dort, wo ebenfalls Abriebfestigkeit gefordert wird.

Klebeband-Merkmale*	5480	5481
Träger	PTFE	
Klebstoff	Silikon	
Dicke nach ASTM: D-3652	0,1 mm	0,17 mm
Schälkraft auf Stahl nach ASTM: D-3330	22 N / 100 mm	35 N / 100 mm
Bruchlast (N/100 mm) nach ASTM: D-3759	473 N / 100 mm	858 N / 100 mm
Bruchdehnung (%) nach ASTM: D-3759	140	335
Temperaturbeständigkeit <ul style="list-style-type: none">• dauernd• kurzzeitig	- 55°C bis + 200°C + 260 °C	

Lieferdaten	5480	5481
Rollenlänge (m)	33	
Rollenbreite (mm)	auf Anfrage, mindestens jedoch 25,4 mm	
Kerninnendurchmesser	76,2 mm	
Formstanzteile	auf Anfrage	

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

Warnhinweis Bei Temperaturen über 200°C werden geringe Mengen gesundheitsschädlicher Gase frei, weshalb für ausreichende Luftzirkulation zu sorgen ist.

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

** Teflon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. DuPont de Nemours.

* 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

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