

Technisches Datenblatt



Produkt: 202

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 31.05.2026

SCOTCH 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



Scotch™ Klebeband 202

Abdeckklebeband

Produkt-Information

5/2004

Beschreibung	Scotch™ Klebeband 202 ist ein beiges, feingekrepptes Papierklebeband, das sich für allgemeine Klebearbeiten eignet.
Anwendungen	Das Scotch™ Klebeband 202 kann für viele allgemeine Abdeckarbeiten angewendet werden. Das Abdeckband eignet sich bei Lackierarbeiten und findet auch Anwendung beim Bündeln, Verschließen, Schützen oder ähnlichen Arbeiten. Scotch™ Klebeband 202 kann bei einer Temperatur von 90 °C bis zu einer Stunde eingesetzt werden.
Vorteile	Gute Anpassungsfähigkeit, Lösemittel- und Wasserbeständigkeit, leichtes Abreißen von Hand, Einreißbeständigkeit, gute Soforthaftung, gute Dauerhaltekraft, kontrolliertes Abrollen.
Nutzen	Leichtes Maskieren in Kurven, verhindert „Durchbluten“ des Klebebandes, leichte Handhabung, problemloses Abziehen in einem Stück, klebt sofort, verhindert Ablösen, leichte Handhabung.

Klebeband Merkmale*	202
Klebstoff	kontrolliert vernetzter Gummi-Harz-Klebstoff
Trägermaterial	Latex imprägnierter, feingekreppter Papierträger
Dicke (mm)	0,160 mm AFERA 4006
Farbe	Beige
Klebkraft zu Stahl	9,5 N/25 mm AFERA 4001
Reißfestigkeit:	122 N/25 mm AFERA 4004
Dehnung:	8% AFERA 4005
Temperaturbeständigkeit:	90°C

Gute Resultate und leichte Entfernbarkeit können bei unterschiedlichen Temperaturen/Verweilzeiten auf verschiedenen Oberflächen erreicht werden. Tests sollten durchgeführt werden, um die Leistung des Scotch™ Klebebandes 202 in ihrem individuellen Prozess zu bestimmen. Bei einer Temperatur von 90°C bis zu 60 Minuten lässt sich das Klebeband noch leicht entfernen.

Lieferdaten	202
Rollenlänge (m) Standard	50
Rollenbreite (mm)	auf Anfrage

Lagerung

Das Klebeband ist an einem sauberen und trockenen Ort aufzubewahren. Eine Temperatur von 21°C bei einer Luftfeuchtigkeit von 50% ermöglicht die längste Haltbarkeit.

*** 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 unseren jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und Scotch sind Marken der 3M Company.



3M Deutschland GmbH
Industrie-Klebebänder,
Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Telefon 0 21 31 / 14 33 30
Telefax 0 21 31 / 14 38 17
www.3M-Klebertechnik.de
email: kleben.de@mmm.com

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier