

Technisches Datenblatt



Produkt: 2904

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBEBAND

Artikelgruppe: EINSEITIG

Download: 15.01.2025

SCOTCH GEWEBEKLEBEBAND 2904

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

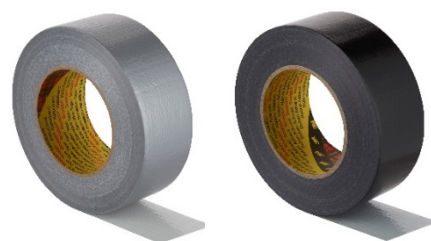
Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Scotch® Gewebeklebeband 2904

Beschreibung

Das Gewebeklebeband 2904 auch in der Original US Fassung bezeichnet als 3M™ Scotch® „Duct Cloth Tape“ 2904, ist ein Gewebeklebeband für vielseitige Anwendungen.

Es handelt sich um ein Polyethylen beschichtetes Gewebe, das mit einem Klebstoff aus einem synthetischen Gummi-Harzgemisch beschichtet ist.



Das Klebeband ist eine gute Wahl zur Erledigung allgemeiner Instandhaltungsanwendungen. Es ist geeignet zum Bündeln, verpacken, verbinden, dichten, schützen und der Farbkennzeichnung von Produkten.

Vorteile

- Aggressiver synthetische Gummi-Harzklebstoff gewährleistet eine gute Soforthaftung zu einer großen Anzahl von Oberflächen
- Das Gewebe ermöglicht gerades werkzeugfreies abreißen in Längs- und Querrichtung
- Hohe Reißfestigkeit des Gewebes, ideal zum Bündeln von Materialien
Gute Verformbarkeit des Trägermaterials zur Anwendung auf nicht ebenen Oberflächen

Verwendungszweck

- Generelle Instandhaltungsaufgaben
- Bündeln
- Einpacken
- Verbinden
- Dichten
- Schützen
- Farbige Kennzeichnung

Physikalische Eigenschaften

Klebstofftyp	
Dicke (AFERA 5006)	0,19 mm
Länge	50m
Farbe Klebeband	Schwarz, Silber
Schutzabdeckung	Keine

Leistungsmerkmale

Klebkraft zu Stahl (AFERA 5001)	11 N /cm
Bruchlast (AFERA 5004 MD)	110 N / 25 cm
Bruchdehnung (AFERA 5004 MD)	30%

Lagerung und Haltbarkeit

Bei 16 °C – 25 °C und 40 – 65% relativer Luftfeuchtigkeit im Originalkarton lagern.
12 Monate ab Produktionsdatum.

Weitere Informationen

Zusätzliche Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.3M-Klebertechnik.de

Wichtiger Hinweis

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Bitte stellen Sie sicher, dass bei Verwendung dieser Klebebänder alle einzuhaltenden bau- und bauordnungsrechtlichen Vorschriften beachtet werden. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

© 3M 2017. All rights reserved.

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel. +49 (0) 2131 14-3330
Fax +49 (0) 2131 14-3200
E-Mail: kleben.de@mmm.com
www.3M-klebertechnik.de

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Tel. +41 (0) 44 724-9121
Fax +41 (0) 44 724-9014
E-Mail: kleben.ch@mmm.com
www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel. +43 (0) 186 686-495
Fax +43 (0) 188 686-10495
E-Mail: kleben-at@mmm.com
www.3M.com/at/kleben

