



9525

Teppich Verlegeklebeband

Produkt-Information	Erstellt:	08/90
	Geändert:	05/07

Beschrieb / Merkmale

Das Band Nr. 9525 zeichnet sich durch eine hohe Soforthaftung aus.

Die Dicke des Klebstoffs ermöglicht eine gute Haftung auch auf rauhen oder leicht unebenen Oberflächen.

Das Band weist eine sehr gute Schälfkraft auf den verschiedensten Materialien wie Metall, Kunststoffe, Papier, Holz, Textilien, Glas usw. auf.

Aufbau

Träger:	Zellwollgewebe, beige
Klebstoff:	Synthese-Kautschuk
Schutzpapier:	silikonisiertes Papier, gelbbraun, 0,09 mm dick

Physikalische Merkmale

(Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

Gesamtdicke ohne Schutzpapier	0,28 mm
Schälfkraft auf Stahl (ASTM D 3330 M)	7,6 N*/10 mm Bandbreite
Reissfestigkeit	192 N*/10 mm Bandbreite
Temperatureinsatzbereich	von -20°C bis +50°C Dauerbelastung (Tage, Wochen) +70°C Kurzzeitbelastung (Minuten, Stunden)

* 1 N (Newton) = 102 g

Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein. Ein Aufrauhen der Oberfläche ist nicht nötig.

Zur Reinigung empfehlen sich schwache Lösungsmittel wie z.B. der 3M Untergrundreiniger S-151. Bei Kunststoffen Verträglichkeit prüfen. Nicht auf PMMA einsetzen.

Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen + 18°C und +30°C. Applikationstemperaturen von unter +10°C werden nicht empfohlen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforthaftung abnimmt. Einmal fachgerecht verarbeitet, haben niedrigere Temperaturen keinen Einfluss mehr auf die Qualität der Verbindung.

Ein optimaler momentaner Andruck (4,5 kg/cm² Klebstoffoberfläche) vermittelt einen vollflächigen Kontakt zur Oberfläche und schafft so die Voraussetzung für eine perfekte Verbindung. Bei doppel-seitigen Bändern muss darauf geachtet werden, dass das Band auf dem Füge teil vor dem Entfernen des Schutzbandes sehr gut angedrückt wird.

Die Klebstoffmenge ist abhängig von Faktoren wie Design, Konstruktion sowie mechanischen und thermischen Belastungen der Verbindung. Wir empfehlen, frühzeitig mit unseren Verkaufsspezialisten oder Anwendungstechnikern Kontakt aufzunehmen. Sie beraten Sie gerne.

Anwendungen

Vielseitig einsetzbares Klebeband für die Industrie, den Werbemittel- und Dekorationsbereich, zur Montage, zum Halten, Befestigen, Endlosmachen und Laminieren von verschiedensten Materialien wie Metall, Kunststoffe, Papier, Holz, Textilien und Glas.

Das Band Nr. 9525 eignet sich für das Verkleben von Teppichböden und andern Bodenbelägen, insbesondere, wenn Unebenheiten ausgeglichen werden müssen und/oder eine hohe Soforthaftung verlangt wird.

Lagerhaltung

Die Lagerzeit eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur (ca. +18°C) und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.

3
9525
Teppich Verlegeklebeband

Bemerkungen

Das Band Nr. 9525 ist auch als Formstanzteil lieferbar.

Muster für eigene Tests stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bei der Lösung spezieller Probleme stehen Ihnen die Ingenieure unserer Anwendungstechnik zur Verfügung. Tests mit Ihrem Material führen wir gerne in unseren Labors durch.

3M ist eine Marke der 3M Company



**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
Und Kennzeichnungssysteme**

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1
14453 Neuss

Tel. +49 (0) 2131 14-3330
Fax +49 (0) 2131 14-3200
E-Mail: kleben.de@mmm.com
www.3M-klebtechnik.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) 186 686-10495
E-Mail: kleben-at@mmm.com
www.3M.com/at/kleben