

➤ **Doppelseitiges Gewebeklebeband**

stark/stark haftend

SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KGLudwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Würzburg
Tel. +49(0) 931 / 40 41 6-240 · Fax: -100www.sprintis.de · info@sprintis.de

Stand 08/2018 (425725)

Produkt- / Anwendungsbeschreibung

Gut geeignet für die Befestigung von Teppichen und den verschiedensten Materialien im Messe oder POS-Bereich.

Eigenschaften

Kleber	Hotmelt
Trägermaterial	Gewebe, weiß
Dicke (Trägermaterial + Kleber)	260 µm
Abdeckung	Silikonpapier, weiß
FTM 1 (Finat Testmethode Nr. 1) Klebkraftprüfung 180° bei 300 mm/min.	32 +/- 2 N/25mm
FTM 8 (Finat Testmethode Nr. 8) Scherfestigkeit auf einer Standardoberfläche	> 20 Stunden
Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C
Hinweise	Für den Lebensmittelkontakt nicht getestet

Lagerempfehlung

Bei üblichen Lagerbedingungen bei Raumklima (ca. 50% relative Luftfeuchte & ca. 20 °C Raumtemperatur) besitzt das Klebeband in Originalverpackung eine Lagerzeit von mindestens 12 Monaten nach Eingang beim Kunden.

Hinweis:

Die technischen Angaben geben wir Ihnen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie dabei auch die für die Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen.

Double-sided adhesive tape „fabric carrier“

permanent/permanent adhesive

SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG

 Ludwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Würzburg
 Tel. +49(0) 931 / 40 41 6-240 · Fax: -100

www.sprintis.de · info@sprintis.de

Stand 08/2018 (425725)

Use

Usable for carpets and moquette fixing. To assemble different types of tissue, plastic, metal, cardboard.

Typical technical values

Adhesive	Hotmelt
Carrier material	Fabric, white
Total thickness (adhesive + carrier material)	260 micron
Cover material	Double sided siliconized paper liner, white
FTM 1 Peel 180° at 300 mm/min.	32 +/- 2 N/25mm
FTM 8 Shear on standard surface	> 20 h
Service temperature	-30 °C to +70 °C
Approvals	Contact with groceries not tested.

Shelf life

12 months, storage should be in dry, well ventilated rooms with a temperature around 20 °C and protected from continuous exposure to direct sunlight.

Disclaimer:

Our recommendations are based on our most current knowledge and experience. As our products are used in conditions beyond our control, we cannot assume any liability for damage caused through their use. Users of our products are solely responsible that the product is suitable for its intended application, and have determined such at their sole discretion. Users must comply with any applicable legislation and/or testing requirements for the finished article, and are responsible for bringing their products to market.

This publication does not constitute any warranty, express or implied, and is intended only for the recipient and cannot therefore be transferred to any third part. We cannot assume any liability for the use of our products in conjunction with other materials.