

Transfer-Klebeband (Klebstoff-Film)

schwach/schwach haftend

DKXX000217
DKXX000218
DKXX000219
DKXX000220

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

12/2023

Anwendungsbeispiele

Gut geeignet für Filz, Folie, Gewebe und Papier, Polyester-, Polyether-, PVC- u. PE-Schaum, Montieren von Schildern, Blenden, Skalen, Befestigen von Displays und Werbemitteln. Kompatibel mit unserem ATG-Handabroller.

Eigenschaften

Kleberart	Acrylat
Trägermaterial	Ohne
Dicke (Kleber & Träger)	0,03 mm
Klebekraft	7 +/- 2N / 25 mm (PSTC1)
Abdeckung Material	Silikonpapier
Abdeckung Farbe	Hellblau
Temperaturbereich von/bis	-30 °C bis +150 °C

Lagerempfehlung / Lagerzeit

Bei üblichen Lagerbedingungen bei Raumklima (ca. 50% relative Luftfeuchte & ca. 20 °C Raumtemperatur) besitzt das Produkt 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.

Adhesive film

low/low adhesive

DKXX000217
DKXX000218
DKXX000219
DKXX000220

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

www.sprintis.eu · info@sprintis.eu

12/2023

Applications & purposes

Well suited for felt, foil, fabric and paper, polyester, polyether, PVC and PE foam, Mounting of signs, screens, scales, fixing of displays and advertising material. Compatible with our ATG hand roller.

Characteristics

Adhesive type	Acrylate
Carrier material	Without
Thickness (adhesive & carrier)	0,03 mm
Peel adhesion, adhesive strength	7 +/- 2N / 25 mm (PSTC1)
Release liner material	Silicone paper
Release color material	Indirect
Temperature from/to	-30 °C bis +150 °C

Storage recommendation / Shelf life

Under normal storage conditions in a room climate (approx. 50% relative humidity & approx. 20 °C room temperature) the product in its original packaging has a storage period of at least 12 months after receipt by the customer.

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.