

➤ Klebstoff-Film

stark/stark haftend

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

01/2019

Anwendungsbeispiele

Das Klebeband wird für alle gängigen Anwendungen in der Papierindustrie empfohlen. Aufgrund der leichten Verarbeitungsweise, eignet sich das Klebeband ideal für das Verkleben von Papier, Pappe, Karton, Leder, Textilien und Schaumstoff. Es zeichnet sich außerdem durch eine exelente Haftkraft auf ungleichmäßigen Oberflächen aus.

Eigenschaften

Kleberart	Lösemittel Acrylat
Trägermaterial	Ohne
Dicke (Kleber & Träger)	0.05 mm
Klebekraft	15 +/- 2 N/25mm (PSTC1)
Scherfestigkeit	≥ 170 Stunden
Abdeckung Material	Silikonpapier
Abdeckung Farbe	Braun (havanna)
Temperaturbereich von/bis	-30° bis +180° C
Lebensmittelkontakt	Indirekt (level 2)

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

strong/strong 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

01/2019

Applications & purposes

Recommended for general purpose applications in the paper industry, samples, leather, fabrics, tissue, cardboard, bricolage, foam, etc.
Good initial tack and excellent adhesion on irregular surfaces.

Characteristics

Adhesive type	Permanent solvent acrylic
Carrier material	Without
Thickness (adhesive & carrier)	0.05 mm
Peel adhesion, adhesive strength	15 +/- 2 N/25mm (PSTC1)
Shear adhesion	≥ 170 hours
Release liner material	Silicon paper
Release liner colour	Brown (havana)
Temperature from/to	-30° to +180°C
Food contact	Indirect (level 2)

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.