

➤ Doppelseitiges Baumwollgewebe-Klebeband

sehr stark/sehr 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

01/2020

Anwendungsbeispiele

Durch die sehr hohe Anfassklebkraft (Tack) und die sehr hohe Endklebkraft des synthetischen Kautschuks ist dieses Klebeband ideal geeignet für die Display und Faltschachtelproduktion. Es verklebt EPDM-Profilen, imprägnierte Schäume und eignet sich zur Laminierung von Zellkautschuk.

Eigenschaften

Kleberart	Synthetischer Kautschuk
Trägermaterial	Baumwollgewebe
Dicke (Kleber & Träger)	250 µm
Klebekraft	17 N / 10 mm - AFERA5001
Abdeckung Material	Silikonpapier
Abdeckung Farbe	Braun
Temperaturbereich von/bis	-10 bis +60 °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.