

➤ **Doppelseitige PE-Schaum Klebepunkte**

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

08/2010

Anwendungsbeispiele

Gut geeignet für raue/strukturierte Oberflächen, Spiegelmontage, Messe und Ladenbau, Blenden, Leisten, Schilder, Displays

Eigenschaften

Kleberart	Hotmelt
Trägermaterial	PE-Schaum
Trägerfarbe	Weiß
Dicke (Kleber & Träger)	1,0 mm
Klebekraft auf Stahl	> 25 N / 25 mm (FTM 1)
Scherfestigkeit	> 200 Stunden (FTM 8)
Abdeckung Material	Silikonpapier
Abdeckung Farbe	Weiß
Temperaturbereich von/bis	-40 °C bis +75 °C
Lebensmittelkontakt	Nicht geeignet

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.

Double-sided adhesive discs, PE foam

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

08/2010

Applications & purposes

Well suited for rough/structured surfaces, mirror mounting, trade fair and shop fitting, fascias, strips, signs, displays

Characteristics

Adhesive type	Hotmelt
Carrier material	PE foam
Carrier colour	White
Thickness (adhesive & carrier)	1.0 mm
Peel adhesion, adhesive strength	> 20 N / 25 mm (FTM 1)
Shear adhesion	> 200 hours (FTM 8)
Release liner material	Silicone paper
Release liner colour	White
Temperature from/to	-40 °C to +75 °C
Food contact	Not suitable

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.