

➤ **Klebspunkte mit Blackmark**

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

07/2020

Anwendungsbeispiele

Gut geeignet für Papier, Karton, PVC

Eigenschaften

Kleberart	Acrylat, wasserbasierend
Trägermaterial	PP-Folie
Trägerfarbe	transparent
Dicke (Kleber & Träger)	0,12 mm
Klebekraft	7 N/25 mm (FTM 2)
Scherfestigkeit	9 N/25 mm (FTM 9)
Abdeckung Material	Glassline-Papier
Abdeckung Farbe	Weiß
Temperaturbereich von/bis	-20°C bis 100°C
Lebensmittelkontakt	Direkt

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 discs with blackmark

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.eu · info@sprintis.de

07/2020

Applications & purposes

Suitable for paper, cardboard, PVC

Characteristics

Adhesive type	acrylic, water born
Carrier material	PP-foil
Carrier colour	transparent
Thickness (adhesive & carrier)	0.12 mm
Peel adhesion, adhesive strength	7 N/25 mm (FTM 2)
Shear adhesion	9 N/25 mm (FTM 9)
Release liner material	Glassline
Release liner colour	white
Temperature from/to	-20 °C to 100 °C
Food contact	direct

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.