

➤ **Doppelseitiges Klebeband UP**

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

06/2020

Anwendungsbeispiele

Gut geeignet für glatte, raue oder niedrigerenergetische Oberflächen, z.B. PP, PE, etc. und zum Montieren von Displays, Batteriefächern, Gummitteilen, Rahmen bei Handys und Digitalkameras

Eigenschaften

Kleberart	Acrylat
Trägermaterial	Papiervlies
Trägerfarbe	weiß
Dicke (Kleber & Träger)	0,13 mm
Klebekraft	4,8 N/cm
Scherfestigkeit	≥10 Stunden
Abdeckung Material	Silikonpapier
Abdeckung Farbe	weiß
Temperaturbereich von/bis	-20 °C bis +120 °C
Lebensmittelkontakt	Indirekt

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 tape UP

strong/strong

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

06/2020

Applications & purposes

This tape can be used for corrugated paper splicing, nail less paper boxes. For bonding thin flexible materials, for mounting plastic & metal nameplates, membrane panel switches etc.

Characteristics

Adhesive type	solvent acrylic
Carrier material	Non-woven tissue
Carrier colour	white
Thickness (adhesive & carrier)	0.13 mm
Peel adhesion, adhesive strength	4.8 N/cm
Shear adhesion	≥ 10 hours
Release liner material	silicon paper
Release liner colour	white
Temperature from/to	-20 °C to +120 °C
Food contact	Indirectly

Storage recommendation / Shelf life

When stored in the original packaging at 18 C - 21 C and at 40% - 50% relative humidity the product has a shelf life of 12 months.

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.