

Artikel 500420.. / 501420..

Produkt- und Anwendungsbeschreibung

Doppelseitig klebendes Band mit einem Vlies als Trägermaterial. Der modifizierte Acrylat-Haftkleber zeigt ein ausgewogenes Klebeverhalten bei einer guten Alterungs-, Temperatur- und UV-Beständigkeit. Das Klebeband bietet aufgrund der hohen Anfangsklebrigkeit (Tack) eine ausgezeichnete spezifische Adhäsion auf weitgehend allen Werkstoffen. Bevorzugt wird als Klebeband eingesetzt:

- zum Montieren von Schildern, Blenden und Skalen
- zur selbstklebenden Ausrüstung von Polyester-, Polyether-, PVC- und PE-Schäumen
- zum Kaschieren von bahnenförmigen Materialien wie Filz, Folie, Gewebe und Papier
- zur Befestigung von Displays und Werbemitteln
- zum Spleißen von Papier- und Folienbahnen

| Technische Daten | |
|--|--|
| Kleber | Dispersions-Acrylat, modifiziert |
| Trägermaterial | Vlies |
| Dicke | 0,10 mm |
| Abdeckung | Silikonpapier, gelb/braun (80 g/m ³) |
| FTM 1 (Finat Testmethode Nr. 1) Klebkraft auf V2A Stahl (Abzugswinkel 180°, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min) Nach 20 Minuten bei 23°C ± 2 und 50% ± 5 relativer Luftfeuchtigkeit | > 25 N / 25 mm |
| FTM 8 (Finat Testmethode Nr. 8) Scherfestigkeit 25x25 mm auf V2A senkrecht; bei Belastung mit 1 kg in Min. oder Std. bei 23°C und relativer Luftfeuchtigkeit von ± 50% | > 15 Stunden |
| Temperaturbereich | - 20°C bis + 120°C |

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) sowie 2006/122/EG (PFOS).
Es enthält keine in der VDA-Liste aufgeführten Stoffe.

Lagerbedingung

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (± 50 % relative Luftfeuchte und ca. + 20°C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder in Originalverpackung mindestens 12 Monate 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 Klebepunkte und Klebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen.