

# LOGO-FIX 421

## Produkt- und Anwendungsbeschreibung

LOGO FIX 421 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Spezialpapier als Trägermaterial. Der spezielle Dispersions 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 weitestgehend allen Werkstoffen. Bevorzugt wird das 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

<b>Technische Daten</b>	
Kleber	Dispersions-Acrylat
Trägermaterial	Vlies
Dicke	0,12 mm ±10%
Abdeckung	Silikonpapier, weiß (120 gr./m <sup>2</sup> )
FTM 1 (Finat Testmethode Nr. 1) Klebkraft auf V2A Stahl (Abzugswinkel 180°, Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min) nach 20 Min. 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 Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen.

Stand: 01/2024