

LOGO FIX 520

Produktbeschreibung

LOGO FIX 520 ist ein doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem Vliesträger, der beidseitig mit einem Lösemittel-Acrylatkleber beschichtet wurde. Das Band bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft. LOGO FIX 520 ist vielseitig und kann auf unterschiedlichsten Oberflächen aufgebracht werden.

Anwendungsbeschreibung

- Geeignet für glänzendes / mattes Papier
- Zum Montieren von Schildern, Blenden und Skalen etc.

Technische Daten	
Kleber	Modifizierter Lösemittel-Acrylat
Trägermaterial	Vlies
Gesamtdicke ohne Abdeckung	0,100 mm (+/- 0,010)
Abdeckung	105 g weißes PE-beschichtetes Papier
Anfangshaftung FINAT 9	≥ 12 N / 25 mm
Klebkraft auf Stahl FINAT 1	≥ 13 N / 25 mm
Scherfestigkeit FINAT 8	≥ 24 Stunden
Temperaturbereich langfristig kurzfristig	- 0°C - + 70°C - 20°C - + 100°C

Eigenschaften			
Anfangshaftung	gut	Metall	ausgezeichnet
Klebkraft	gut	Hochenergetischer Kunststoff PVC, ABS ...	gut
Scherfestigkeit	gut	Niedrigenergetischer Kunststoff PE, PP ...	nicht gut
Klebkraft auf - glatten Oberflächen	ausgezeichnet	Schaum	gut
- rauhen Oberflächen	gut	Gummi	nicht gut
Oberflächenkonformität	gut	Stoff	gut
Alterungsbeständigkeit	gut	Papier / Karton	ausgezeichnet
		Glas / Keramik	ausgezeichnet

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

Anwendungshinweis

Die Verklebungsflächen müssen trocken sein und vor dem Aufbringen des Klebebandes gründlich von Staub, Fett, Öl, Trenn- und Lösungsmitteln gereinigt werden.

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: 11/2011