

LOGO FIX 470

Produktbeschreibung

LOGO FIX 470 besteht aus einer PVC-Folie, die beidseitig mit einem Lösemittel-Acrylatkleber beschichtete wurde.

- ausgezeichnete Haftung und Klebkraft
- sehr gute elektrische Isolierfähigkeit sowie Temperaturbeständigkeit
- gute Stanzbarkeit

Anwendungsbeschreibung

Für Anwendungen mit hohen Leistungsanforderungen, z.B. Autospiegel, Zierleisten, Kabelführungen etc. Das Band eignet sich für raue oder strukturierte Oberflächen. Weit verbreitet in der Elektronikindustrie.

Technische Daten	
Kleber	Modifizierter Lösemittel-Acrylat
Trägermaterial	Weißer PVC-Folie ~0,1 mm
Gesamtdicke ohne Abdeckung	0,23 mm (+/- 0,010)
Abdeckung	Silikonpapier gelb/braun
Anfangshaftung FINAT 9	≥ 16 N / 25 mm
Klebkraft auf Stahl FINAT 1	≥ 35 N / 25 mm
Scherfestigkeit FINAT 8	≥ 168 Stunden
Temperaturbereich langfristig kurzfristig	- 20°C - + 80°C - 40°C - + 80°C

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

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 ($\pm 50\%$ relative Luftfeuchte und ca. $+20^{\circ}\text{C}$) 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