

LOGO-MOUNT 870

Produkt- und Anwendungsbeschreibung

Doppelseitiges Montageklebeband mit geschlossenzelligem PE-Copolymerschaum als Träger.

Der Reinacrylathafkleber garantiert eine ausgezeichnete Endfestigkeit, Temperatur-, Alterungs- und Wärmebeständigkeit. In Kombination mit dem kompressiblen Trägerschaum resultiert eine hohe Anfangsklebkraft auch auf rauen und leicht unebenen Materialoberflächen. Hervorzuheben ist eine hervorragende UV- und Lösemittelbeständigkeit sowie ein gutes Außenbewitterungsverhalten.

Das Klebeband wird eingesetzt zur Befestigung von Zier- und Funktionsleisten, Schriftzügen, Emblemen, Blenden, Haltern und extrudierten Gummiprofilen in der Automobilindustrie.

Technische Daten	
Kleber	Lösemittelacrylat
Trägermaterial	PE-Schaum, anthrazit, 180 kg/m ³
Trägerdicke	0,8 mm
Abdeckung	Silikonpapier, weiß
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	> 10 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 %	> 200 Stunden
Temperaturbereich	- 40 °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: 08/2010