

Beschreibung

Das Montageklebeband besteht aus einem weißen geschlossenzelligen Polyolefin-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Solvent-Reinacrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Abgedeckt ist das doppelseitige Montageklebeband mit einem blauen Silikonpapier. Der Solvent-Reinacrylat-Haftklebstoff garantiert eine ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit, hohe Endfestigkeit und Resistenz gegen Weichmacher, Säuren, Laugen sowie Lösungsmittel. Er zeigt ein inertes Verhalten gegenüber den unterschiedlichsten Spiegellacken.

Trägermaterial

Geschlossenzelliger Polyolefin-Schaumstoff, weiß, 1,0 mm

Abdeckmaterial

Beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, blau, 140 g/m²

Haftklebstoff

Solvent-Reinacrylat

Anwendungsbereich

Montage von Spiegeln in der Möbelsindustrie und im Sanitärbereich. Die empfohlene Klebebandfläche pro 1 kg-Spiegelgewicht beträgt mindestens 60 cm². Konstruktives Kleben auf Aluminium-, Stahl und GFK-Außenhaut bei der Fertigung von LKW-Kofferaufbauten und Containern. Befestigung von Typ- und Leistungsschildern, sowie Displays und Produktmustern in der Werbemittelindustrie. In der Haushaltsgeräte- und Elektroindustrie zur Befestigung von Blenden und Haltern. Messe und Ladenbau.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	1,150 mm
Dichte*	67 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit**	-40°C bis +80°C
Schlaufentest* (FINAT TM 9)	20 N/25mm
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig mit 0,05 mm Polyesterfolie abgedeckt)	nach 1 min: 16 N/25mm nach 20 min: > 16N/25mm, Schaumriss nach 24 h: > 16N/25mm, Schaumriss
Scherkraft* (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig mit 0,05 mm Polyesterfolie abgedeckt)	> 1000 h bei 23°C > 72 h bei 70°C
Temperaturbeständigkeit* (S.A.F.T.)	100°C
Lagerfähigkeit**	2 Jahre
Verklebungstemperatur	> +18°C

* Durchschnittswert

** in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

*** 1h, mitteleuropäisches Normalklima

Grundlage für die Angaben sind unsere Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung empfehlen wir, unsere Produkte bei speziellen Anwendungen in eigenen Versuchen zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

