

ORAMOUNT Montageklebeband 1810

Beschreibung Das Montageklebeband besteht aus einem weißen geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Solvent-Reinacrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. 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. Abgedeckt ist das doppelseitige Montageklebeband mit einem blauen silikonisierten Polyethylenpapier.

Trägermaterial geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff, weiß, 1,0 mm

Abdeckmaterial beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, blau, 140 g/m²

Haftklebstoff Solvent-Reinacrylat

Anwendungsbereiche

- Verklebung von Rückrahmen auf Bildplatten und Schildern,
- 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,
- Befestigung von Blenden und Haltern in der Haushaltsgeräte- und Elektroindustrie,
- Messe- und Ladenbau

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	1,1 mm
Dichte*	67 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit***	-40°C bis +95°C
Schlaufentest (FINAT TM 9)	20 N / 25 mm
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	nach 1 min 16 N / 25 mm nach 20 min >16 N / 25 mm, Schaumriss nach 24 h >16 N / 25 mm, Schaumriss
Scherkraft* (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	> 1000 h bei 23°C > 72 h bei 70°C
Temperaturbeständigkeit* (S.A.F.T.)	100°C
Lagerfähigkeit**	2 Jahre (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit)
Verklebungstemperatur	> +18°C

* Durchschnittswert ** in Originalverpackung *** 1 h, mitteleuropäisches Normalklima

Grundlage für diese Angaben sind Angaben des Herstellers ORAFOL Europe GmbH und unsere Kenntnisse und Erfahrungen aus 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.