

## 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/m<sup>2</sup>

## Haftklebstoff

Solvent-Reinacrylat

## Anwendungsbereich

Montage von Spiegeln in der Möbelindustrie und im Sanitärbereich. Die empfohlene Klebebandfläche pro 1 kg-Spiegelgewicht beträgt mindestens 60 cm<sup>2</sup>. 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.

Dieses Produkt zeichnet sich durch exzellente Klebeeigenschaften bei der Produktion von Solarpanels aus und bietet eine dauerhafte Außenverklebung auch auf Aluminium- und Glasplatten.

## Technische Daten

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

\* Durchschnittswert

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

\*\*\* 1h, mitteleuropäisches Normklima

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.

