

Beschreibung

Das Montageklebeband besteht aus einem schwarzen, geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem Solvent-Reinacrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Der Haftklebstoff garantiert eine ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit, hohe Endfestigkeit und Resistenz gegen Weichmacher, Säuren, Laugen sowie Lösungsmittel.

Trägermaterial

geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff, schwarz, 0,5 mm

Abdeckmaterial

beidseitig PE-beschichteter Silikonkarton, 140 g/m², weiß

Haftklebstoff

Solvent-Reinacrylat

Anwendungsbereich

Dauerhaftes Befestigen von Zierleisten, Schriftzügen, Blenden und Emblemen in der Autoindustrie.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	0,6 mm
Dichte* (Schaumstoff)	185 kg/ m ³
Temperaturbeständigkeit***	-40°C bis +95°C
Klebkraft* (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	nach 1 min 16 N/25mm nach 20 min 17 N/25mm nach 24 h 20 N/25mm
Scherkraft* (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,05 mm Polyesterfolie)	bei 23°C > 1000 h bei 70°C > 72 h
Lagerfähigkeit**	2 Jahre
Verklebungstemperatur	> +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.

