

Beschreibung

Das Montageklebeband besteht aus einem weißen geschlossenzelligen Polyethylen-Schaumstoff, der beidseitig mit einem modifizierten Solvent-Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist. Der modifizierte Solvent-Acrylat-Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hohe Anfangsklebkraft selbst auf rauen und kritischen Substratoberflächen aus. Abgedeckt ist das doppelseitige Montageklebeband mit einem blauen Silikonpapier.

Trägermaterial

Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff, weiß, 1,0 mm

Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier, 90 g/m², blau

Haftklebstoff

Modifiziertes Solvent-Acrylat

Anwendungsbereich

Zur Montage von spritzgegossenen und extrudierten Kunststoffteilen wie Blenden, Leisten, Kabelkanälen sowie von Plexiglasspiegeln im Innenausbau und Displays. Selbstklebende Ausrüstung von Haken, Schildern, Haltern und Spendern. Messe- und Ladenbau.

Technische Daten

Dicke* (Klebstoff + Träger)	1,1 mm
Dichte*	67 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit***	-40°C bis +80°C
Schlaufentest* (FINAT TM 9)	28 N/25mm
Klebkraft* (FINAT TM 1, rostfreier Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,050 mm Polyesterfolie)	nach 1 min 18 N/25mm nach 20 min > 18 N/25mm, Schaumriss nach 24 h > 18 N/25mm, Schaumriss
Scherkraft* (FINAT TM 8, rostfreier Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,050 mm Polyesterfolie)	> 300 h bei 23°C > 6 h bei 70°C
Temperaturbeständigkeit* (S.A.F.T.)	85°C
Lagerfähigkeit**	2 Jahre
Verklebungstemperatur	> +15°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.

