

## Beschreibung

Das doppelseitige Klebeband besteht aus einem Hart-PVC-Folien-Träger, der beidseitig mit einem modifizierten Solvent-Acrylat-Haftklebstoff beschichtet ist, der eine sehr gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Temperaturbelastung, Chemikalien und Lösungsmittel sowie Feuchtigkeit aufweist. Der hochscherfeste Haftklebstoff zeichnet sich durch eine hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie durch eine gute Dauerklebkraft auf niedrigenergetischen Oberflächen aus. Aufgrund des hohen Masseantrages auch für rauhe bzw. strukturierte Oberflächen geeignet.

## Trägermaterial

Hart-PVC-Folie, weiß, 0,038 mm

## Abdeckmaterial

Beidseitig silikonisiertes Papier, 90 g/m<sup>2</sup>, braun

## Haftklebstoff

Modifiziertes Solvent-Acrylat

## Anwendungsbereich

Verklebung von PKW- und LKW-Außenspiegeln in Kunststoffgehäusen bei gleichzeitigem Splitterschutz. Selbstklebende Ausrüstung von Typ-, Leistungs- und Hinweisschildern sowie von extrudierten Kunststoff-Mantelprofilen zur dauerhaften Endmontage in der Möbelindustrie, Montage von Zierteilen, Aufdoppelungen und Sprossen auf unterschiedlichsten Oberflächen. Befestigung von Blenden und Haltern in der Phono-, Haushaltsgeräte- und Elektroindustrie.

## Technische Daten

<b>Dicke*</b> (Klebstoff + Träger)	0,260 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit***</b>	-40°C bis +70°C	
<b>Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit</b>	bei fachgerechter Verklebung beständig gegen die meisten mineralischen Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien.	
<b>Schlaufentest*</b> (FINAT TM 9)	23 N/25mm	
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,050 mm Polyesterfolie)	32 N/25mm	nach 1 min
	36 N/25mm	nach 20 min
	38 N/25mm	nach 24 h
<b>Scherkraft*</b> (FINAT TM 8, auf rostfreiem Stahl, einseitig abgedeckt mit 0,050 mm Polyesterfolie)	> 400 h	bei 23°C
	> 6 h	bei 70°C
<b>Temperaturbeständigkeit*</b> (S.A.F.T.)	100°C	
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre	
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +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.

