

## Technisches Datenblatt DEFLEX®-Sprossenklebeband

Doppelseitiges Schaumklebeband mit Acrylat-Klebstoff und Folienabdeckung

<b>Klebebandaufbau:</b>	Träger:	PE-Schaum
	Klebstoff:	Lösemittel-Acrylat
	Abdeckung:	PP-Folie, grün

### Einsatzgebiet:

**DEFLEX®-Sprossenklebeband** ist ein doppelseitiges Klebeband für hohe Anforderungen. Das Produkt zeichnet sich durch eine gute Anfangs- und hervorragende Endklebekraft aus. Typische Anwendungsfelder sind unter anderem das Kleben von Leisten, Profilen, Spiegeln und Sprossen im Innen- und Außenbereich.

### Anwendung Spiegelverklebung und ähnliche Anwendungen:

Die zu klebenden Spiegelrückseiten und Befestigungsseiten bzw. Fügepartner müssen trocken, staubfrei und frei von Trennmitteln und Ölen sein, um eine dauerhafte Klebung zu erreichen. Bei Verunreinigungen ist nach Möglichkeit mit technischem Alkohol vorzureinigen. Für Fliesen und ähnliche Oberflächen wird eine zusätzliche Trocknung mit z. B. einem Fön empfohlen. Die optimale Verarbeitungstemperatur (Klebepartner und Umgebung) liegt zwischen +15°C und +30°C. Spiegel und Klebeband sollen 24 Stunden bei dieser Temperatur vorgelagert werden. Es ist zu beachten, dass die maximale Länge eines Klebestreifen 50 cm nicht überschreiten darf. Zur Überprüfung auf zu große Unebenheiten an der Befestigungsstelle sollte der Spiegel mit Klebebandabdeckung gegen die zu klebende Fläche gehalten werden. Nach Entfernung der Schutzabdeckung wird dann der Spiegel auf der Befestigungsstelle fest angedrückt.

### Technische Daten:

	Einheit	
Banddicke:	mm	1,0
Reißdehnung:	%	300
Bruchkraft:	N/25 mm	25
Klebkraft auf Stahl*:	N/25 mm	25 (Schaumspaltung)
Scherfestigkeit** (20°C, 500g, 100mm²).	min	> 10000
Temperaturbeständigkeit:	°C	-40 bis +90

\* in Anlehnung an A.F.E.R.A. 5001

\*\* in Anlehnung an A.F.E.R.A. 5012

### Lagerung:

Bei 20°C bis 30°C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit in der Originalverpackung;  
12 Monate nach Eingang beim Kunden haltbar.

Unsere Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung, sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz geben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Alle obigen Angaben sind Einzel- oder Mittelwerte und stellen Erfahrungswerte dar. Daher sind diese nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Anmerkung: Vor dem Einsatz ist die Eignung des Produktes für den individuellen Anwendungsfall vom Verwender zu prüfen.