

# PaintMask ASLAN S 79

## Schablonenfolie für Maler- und Lackierarbeiten auf glatten Untergründen

Diese selbstklebende Schablonenfolie eignet sich hervorragend für Lackierarbeiten auf glatten Untergründen. Beschriftungen auf LKW-Planen, Acrylglas oder Schildern lassen sich konturenscharf realisieren. Durch ihre hohe Dimensionsstabilität ermöglicht die Maskierfolie eine besonders schnelle und einfache Verarbeitung. Nach ihrem Einsatz kann sie einfach und rückstandsfrei entfernt werden.

Für weitere Informationen oder Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie gerne mit unserer technischen Beratung:  
**+49 2204 70880**

### Materialaufbau

Folie:	PVC	
Foliendicke:	~ 80 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 16 g/m <sup>2</sup>
Abdeckung:	Silikonkarton	Flächengewicht: ~ 140 g/m <sup>2</sup>

### Eigenschaften

Klebkraft (ASTM D903):	Sofort:	~ 1,5 N/25mm
	Nach 1 Woche:	~ 3,8 N/25mm
Dimensionsstabilität:	2 Stunden bei 70 °C auf Acrylglas	weder Längs-, noch Querschrumpf
Reißdehnung:	DIN 53 455	längs: ~ 110 % quer: ~ 120 %
Temperaturbereich:	Während des Verklebens: Verklebt:	ab 15 °C -30 °C bis +80 °C

# PaintMask ASLAN S 79

## Verarbeitung

<b>Plottfähigkeit:</b>	Die Folie ist ideal plottbar. Die Versalhöhe von Schriftzügen sollte mindestens 10 mm betragen.
<b>Verklebung:</b>	<p>Die Folie ist trocken zu verkleben. Feuchtigkeit, lange Verklebezeit und erhöhte Temperaturen verstärken die Klebkraft.</p> <p>Zum Verkleben von Schriften usw. empfehlen wir unserer Application Tape LowTack Tape ASLAN TP 110 bzw. ASLAN TMO.</p>
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Vor der Verarbeitung ist die Folie bis zu 2 Jahren, gerechnet vom Datum der Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

## Stand 02|2022

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.