

# S 930

## Die Schablonenfolie für Planen und Fahrzeuge

<b>Folie</b>	Weich-PVC	
<b>Foliendicke</b>	~ 80 µm	
<b>Klebstoff</b>	Polyacrylatklebstoff	
<b>Abdeckung</b>	Silikonkarton	
<b>Klebkraft (ASTMD-903):</b>	sofort: nach einer Woche  Von den meisten Flächen rückstandsfrei entfernbar.	~ 1,3 N/25 mm ~ 2 N/25 mm
<b>Dimensionsstabilität</b>	verklebt auf Acrylglas nach 2 Stunden bei 70 °C	weder Längs-, noch Querschrumpf
<b>Reißdehnung</b>	DIN 53 455	längs: ~ 150 % quer: ~ 170 %
<b>Brennbarkeit:</b>	Die Folie ist, auf Aluminium verklebt, selbstverlöschend	
<b>Temperaturbereich</b>	während des Verklebens: verklebt:	ab 15°C - 30°C - +80 °C
<b>Verklebung</b>	Die Folie ist trocken zu verkleben. Feuchtigkeit, lange Verklebezeit und erhöhte Temperaturen verstärken die Klebkraft.	
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 3 Jahre, 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: 07 | 2014

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Verwendung entbindet das Datenblatt den Anwender nicht von eigenen Tests für den jeweiligen Anwendungszweck.  
Die Produkte werden regelmäßig überprüft und weiterentwickelt.  
Daher kann es vorkommen, dass ohne Zusatzinformationen die chemische Zusammensetzung und/oder physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen angepasst werden.