

S 930

Die Schablonenfolie für Planen und Fahrzeuge

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