

### Beschreibung

Hochflexible Spezial- PVC- Folie mit seidenmatter Oberfläche.

### Abdeckmaterial

Einseitig beschichteter Silikonkarton, 137 g/m<sup>2</sup>, der eine problemlose Entfernung des Abfallgitters sichert. Bei weißer Folie wird ein hellblau gestrichener Silikonkarton eingesetzt, um einen stärkeren Kontrast zur Schrift zu erzielen.

### Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, permanent

### Anwendungsbereich

Speziell entwickelt zur kurz- und mittelfristigen Beschriftung und Dekoration von Planen, Transparenten und anderen flexiblen Kunststoffoberflächen. Um eine spannungsfreie Verklebung zu sichern, wird generell die Nassverklebung empfohlen. Vor Verklebung wird eine Reinigung des Untergrundes mit Spiritus oder Isopropanol empfohlen, es ist auf eine vollständige Abtrocknung zu achten. Geeignet auch für den digitalen Thermotransferdruck (mit Harzbändern).

### Technische Daten

<b>Dicke*</b> (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,080 mm
<b>Formbeständigkeit</b> (FINAT TM 14)	verklebt auf Stahl, kein meßbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,4 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	verklebt auf Aluminium, -20°C bis +65°C, keine Veränderung
<b>Seewasserbeständigkeit</b> (DIN 50021)	verklebt auf Aluminium, nach 100h/23°C keine Veränderung
<b>Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit</b>	bei Raumtemperatur, 72h nach Verklebung auf Aluminium, kurzzeitig beständig gegen die meisten Öle, Fette, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	14 N/25 mm
<b>Reißfestigkeit</b> (DIN EN ISO 527)	
läng	min. 15 MPa
quer	min. 15 MPa
<b>Reißdehnung</b> (DIN EN ISO 527)	
läng	min. 120 %
quer	min. 150 %
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre
<b>Verklebungstemperatur</b>	min. +8°C
<b>Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung</b> bei vertikaler Außenbewitterung (mitteleuropäisches Normalklima)	3 Jahre

\* Durchschnittswert \*\* in Originalverpackung, bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit

### Achtung:

Wegen der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen Planenmaterialien sind eigene Anwendungsuntersuchungen zwingend notwendig. Generell empfohlen werden Planen mit einer Oberflächenlackierung als Weichmachersperre.

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.

