

## Beschreibung

Weich-PVC-Folie mit matter Oberfläche.

## Abdeckmaterial

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

## Haftklebstoff

Polyacrylat, ablösbar

## Anwendungsbereich

Sehr gut geeignet für die Verarbeitung auf Schneidplotteranlagen für kurz- und mittelfristige Markierungen, Beschriftungen und Dekorationen insbesondere im Ausstellungs- und Messebau.

## Zertifikate

Verklebt auf PVC-Hartschaumplatte Vekaplan SF (3mm) Einstufung in die Baustoffklasse B1 nach DIN 4102 Teil 1 gemäß Prüfzeugnis Nr. 230006481 (MPA NRW). Nur schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) in einem Abstand von > 40mm zu gleichen oder anderen flächigen Baustoffen. Brennendes Abtropfen/Abfallen. Grenzwert für die Rauchentwicklung überschritten.

## 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, -40°C bis +80°C, keine Veränderung
<b>Wasserbeständigkeit</b>	verklebt auf Aluminium, nach 48h/23°C keine Veränderung
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	7 N/25 mm
<b>Reißfestigkeit</b> (DIN EN ISO 527) längs quer	min. 19 MPa min. 19 MPa
<b>Reißdehnung</b> (DIN EN ISO 527) längs quer	min. 130% min. 150%
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +10°C
<b>Haltbarkeitsbedingungen</b> bei vertikaler Außenbewitterung (mitteleuropäisches Normalklima)	3 Jahre
<b>Entfernbarkeit</b>	innerhalb von 2 Jahren von den meisten Oberflächen rückstandsfrei entfernbar

\* Durchschnittswert

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

\*\*\* mitteleuropäisches Normalklima

## Achtung:

Der zu beklebende Untergrund muß frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Materials beeinträchtigen können. Neulackierungen müssen mindestens drei Wochen getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Lacken durchzuführen. Desweiteren sind die von ORAFOL herausgegebenen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die Rückverfolgbarkeit unserer Ware gemäß ISO 9001 ist anhand der Rollnummer gegeben.

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.

