

## Beschreibung

Transparente Spezial-Polyester-Folie mit ausgezeichneter Maßbeständigkeit und gutem Alterungsverhalten. Schützt Oberflächen vor Verschmutzungen und UV-Einwirkung. Graffiti sind mit geeignetem Lösungsmittel schnell zu entfernen, ohne daß die Folienoberfläche angegriffen wird.

## Abdeckmaterial

Beidseitig PE- gestrichener Silikonkarton, 160 g/m<sup>2</sup>

## Haftklebstoff

Polyacrylat, permanent haftend

## Anwendungsbereich

Als Oberflächenschutz für Druckträger, Fotos, Schilder u.a. im Innen- und Außenbereich

## Technische Daten

<b>Dicke*</b> (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,023 mm
<b>Formbeständigkeit</b> (FINAT TM 14)	verklebt auf Stahl, kein meßbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,2 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	verklebt auf Aluminium, -40°C bis +120°C, keine Veränderung
<b>Seewasserbeständigkeit</b> (DIN 50021)	verklebt auf Aluminium, nach 100h/23 °C keine Veränderung
<b>Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit</b>	nach Verklebung auf Aluminium beständig gegen die meisten Öle und Fette, Kraftstoffe, Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	12 N/25 mm
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre
<b>Verklebungstemperatur</b>	min. +10°C
<b>Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung</b> bei vertikaler Außenwitterung (mitteleuropäisches Normalklima)	5 Jahre Haltbarkeitsmindernd wirkt sich die Anbringung in Südlage bei gleichzeitiger langer Einwirkung von hohen Temperaturen aus. Gleiches gilt auch für Gebiete mit hoher industrieller Umweltbelastung oder für große Höhen.

\* Durchschnittswert

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

## 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.

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.



ORAFOL Klebtechnik GmbH - Am Biotop 2 - D 16515 Oranienburg  
Telefon: +49 (0) 33 01/864 0 - Telefax: +49 (0) 33 01/864 100  
E-Mail: verkauf@orafol.de - Internet: <http://www.orafol.de>