

## Beschreibung

Premium Cast-PVC-Film mit glänzender Oberfläche, mit höchstwirksamem UV-Schutz und optimierter HärteEinstellung, speziell entwickelt für die Laminierung der ORAJET® Window Graphics Filme.

## Abdeckmaterial

Polyesterfolie, einseitig silikonisiert, 36µm

## Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, permanent

## Anwendungsbereich

Zum Schutz der bedruckten ORAJET® Window-Graphics-Filme. Das Schutzlaminat deckt die perforierte Folie ab, so dass keine Feuchtigkeit, Staub oder sonstige Verschmutzungen in die Perforation der Folie eindringen können.

## Zertifikate

Allgemeine Bauartgenehmigungen (ABG) nach § 22a StVZO für den Verbund mit einem der ORAJET® Window Graphics Filme

## Technische Daten

<b>Dicke*</b> (ohne Schutzfolie und Klebstoff)	0,070 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	verklebt auf Aluminium, -50°C bis +110°C, keine Veränderung
<b>Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit</b>	bei Raumtemperatur, 72 Stunden nach Verklebung auf Aluminium, beständig gegen Wasser, Reinigungsmittel, Alkohol und aliphatische Lösungsmittel
<b>Klebkraft*</b> (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	12 N/25 mm
<b>Reißfestigkeit</b> (DIN EN ISO 527)	
längs	min. 19 MPa
quer	min. 19 MPa
<b>Reißdehnung</b> (DIN EN ISO 527)	
längs	min. 120%
quer	min. 120%
<b>Lagerfähigkeit**</b>	2 Jahre
<b>Verklebungstemperatur</b>	> +8°C
<b>Haltbarkeitsbedingungen</b> bei vertikaler Außenbewitterung (mitteleuropäisches Normalklima)	8 Jahre

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

## Achtung:

Bei der Vielzahl der zu schützenden Druckbilder und der unterschiedlichen Druckmethoden zu deren Herstellung ist es für den Verarbeiter unerlässlich, sich selbst von der Eignung der ORAGUARD-Schutzlamine auf dem konkreten Druckbild zu überzeugen. 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.

