

Beschreibung

Hochglänzende Polyesterfolie mit höchstwirksamem UV-Schutz

Abdeckmaterial

Silikonpapier, weiss, 90 g/m²

Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, permanent, pH-neutral

Anwendungsbereich

Zum Schutz digital gedruckter Großbildformate in der Innen- und Außenanwendung auf ebenen Oberflächen.

Technische Daten

Dicke* (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,036 mm
Temperaturbeständigkeit	verklebt auf Aluminium, -40°C bis +120°C, keine Veränderung
Lösungsmittel-/Chemikalienbeständigkeit	bei Raumtemperatur, 72 Stunden nach Verklebung auf Aluminium, beständig gegen Wasser, Reinigungsmittel, Alkohol und aliphatische Lösungsmittel, kurze Einwirkungszeiten von Ketonen und Estern ergeben keine Veränderung
Klebkraft* (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	12 N/25 mm
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527) längs	min. 210 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527) längs	min. 145%
Lagerfähigkeit**	2 Jahre
Verklebungstemperatur	> +8°C
Haltbarkeit bei vertikaler Außenbewitterung (mitteleuropäisches Normalklima)	3 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.

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 Zusage bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

