

Beschreibung

Polymer-PVC-Folie mit glänzender (G) oder matter (M) Oberfläche und mit höchstwirksamen UV-Schutz.

Abdeckmaterial

Silikonpapier, weiß, 90 g/m²

Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, permanent

Anwendungsbereich

Zum Schutz digital gedruckter Großbildformate in der Innen- und Außenanwendung. Insbesondere empfohlen für UV-Digitaldrucke.

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Dicke* (ohne Schutzpapier und Klebstoff) | 0,075 mm |
| Temperaturbeständigkeit*** | verklebt auf Aluminium, -50°C bis +90°C, keine Veränderung |
| Lösungsmittel- / Chemikalienbeständigkeit | bei Raumtemperatur, 72 Stunden nach Verklebung auf Aluminium, beständig gegen Wasser, Reinigungsmittel, Alkohol und aliphatische Lösungsmittel |
| Klebkraft* (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl) | 14 N/25 mm |
| Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527) | längs: min. 19 MPa quer: min. 19 MPa |
| Reißdehnung (DIN EN ISO 527) | längs: min. 130% quer: min. 150% |
| Lagerfähigkeit** | 2 Jahre |
| Verklebungstemperatur | > +8°C |
| Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung bei vertikaler Außenbewitterung (mitteleuropäisches Normalklima) | 5 Jahre |

* Durchschnittswert ** in Originalverpackung, bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit *** mitteleuropäisches Normalklima

Hinweis

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. Des Weiteren 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.

