

Produktbeschreibung

Hochtransparente, glänzende, gegossene PVC Hochleistungsfolie.

Abdeckmaterial

Polyesterfolie, einseitig silikonisiert, 75 µm.

Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, semi-permanent.

Anwendungsbereich

Für hochtransparente, farbintensive Werbemaßnahmen und Glasdekorationen in der Innen- und langfristigen Außenanwendung auf Fensterscheiben. Nassverklebung empfohlen.

Druckverfahren

Tintenstrahldruck mit solventbasierenden Tinten, UV- oder Latex-Tinten. Empfohlenes Laminat ORAGUARD® 252F⁽⁵⁾.

Technische Daten

Dicke⁽¹⁾ (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,050 mm
Formbeständigkeit⁽¹⁾ (FINAT TM 14)	Verklebt auf Stahl, max. 0,1 mm. Schrumpf
Temperaturbeständigkeit⁽²⁾	Verklebt auf Aluminium, -30° C bis +70° C, keine Veränderung
Klebkraft⁽¹⁾ (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	12 N/25 mm
Reißfestigkeit⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	Längs: > 19 MPa Quer: > 19 MPa
Reißdehnung⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	Längs: > 120% Quer: > 120%
Lagerfähigkeit⁽³⁾	2 Jahre
Minimale Verklebungstemperatur	> +10° C
Maximale Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung Bei vertikaler Außenbewitterung ⁽⁴⁾	7 Jahre (unbedruckt)

⁽¹⁾ Durchschnittswert ⁽²⁾ kurzzeitige Belastung ⁽³⁾ in Originalverpackung, bei 20° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit ⁽⁴⁾ mitteleuropäisches Normalklima ⁽⁵⁾ Durch die Laminierung verringert sich die Transparenz

Produktthinweis

Nach dem Druck ist auf sorgfältige Trocknung der Farben zu achten, um den späteren Verbund mit dem Laminat nicht zu beeinträchtigen. Der zu beklebende Untergrund muss frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Materials beeinträchtigen können. Zur Feststellung der Verträglichkeit sind Anwendungstests mit den vorgesehenen Lacken durchzuführen. Des Weiteren sind die von ORAFOL herausgegebenen Verarbeitungshinweise zu beachten. Die Rückverfolgbarkeit unserer Ware gemäß ISO 9001 ist anhand der Rollnummer gegeben.

WICHTIGER HINWEIS

Alle ORAJET® Produkte unterliegen während des gesamten Herstellungsprozesses einer sorgfältigen Qualitätskontrolle. Es wird gewährleistet, dass die Produkte in handelsüblicher Qualität und frei von Herstellungsfehlern ausgeliefert werden. Die zu den ORAJET® Produkten veröffentlichten Informationen beruhen auf Forschungsergebnissen, die das Unternehmen als zuverlässig erachtet, jedoch keine Garantie darstellen. Aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von ORAJET® Produkten und der anhaltenden Entwicklung neuer Anwendungen obliegt es dem Käufer, die Eignung und Leistungsfähigkeit des Produkts für den jeweiligen Verwendungszweck genauestens zu prüfen. Der Käufer trägt sämtliche Risiken, die sich aus der Verwendung dieser Produkte ergeben. Alle Angaben sind vorbehaltlich etwaiger Änderungen.

ORAJET® ist ein eingetragenes Warenzeichen von ORAFOL Europe GmbH.