

Produktbeschreibung

Ultraklare, oberflächenbeschichtete, glänzende PET-Folie mit ausgezeichneter Formbeständigkeit.

Abdeckmaterial

Polyesterfolie, einseitig silikonisiert, 36 µm.

Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, ablösbar.

Anwendungsbereich

Für ultraklare, farbintensive Werbemaßnahmen und Glasdekorationen in der Innen- und kurzfristigen Außenanwendung auf Fensterscheiben. Für Trocken- und Nassverklebung geeignet.

Druckverfahren

Tintenstrahldruck mit solventbasierenden Tinten, UV- oder Latex-Tinten.

Anmerkung: Bei Bedruckung mit Latex-Tinten ist eine maximale Temperatur von 100 °C nicht zu überschreiten.

Technische Daten

Dicke* (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,070 mm
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)	Verklebt auf Stahl, max. 0,1 mm. Schrumpf
Temperaturbeständigkeit***	Verklebt auf Aluminium, -30° C bis +70° C, keine Veränderung
Klebkraft* (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	2 N/25 mm
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	Längs: Min. 70 MPa Quer: Min. 130 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	Längs: Min. 110% Quer: Min. 50%
Lagerfähigkeit**	2 Jahre
Minimaler Verklebungstemperatur	> +10° C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung Bei vertikaler Außenbewitterung ***	1 Jahr (unbedruckt)

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

Produkthinweis

Der zu beklebende Untergrund muss frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Materials beeinträchtigen können. 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.