

Produktbeschreibung

Spezielle Weich-PVC-Folie hochweiß, matt, einseitig mit einem mikroporösen nasswischfesten Inkjet-Strich beschichtet.

Abdeckmaterial

Silikonpapier, 135 g/m²

Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, permanent, transparent

Anwendungsbereich

Für brillante, farbtintensive und großformatige Werbemaßnahmen; langfristiger Schutz gegen UV-Licht und mechanische Beanspruchung in Verbindung mit ORAGUARD®-Schutzfolienlaminaten. Bei Verwendung von Dye-Tinten ist eine Laminierung auch im Innenbereich erforderlich. Bei Anwendungen im Außenbereich mit direktem Wasserkontakt wird eine Randversiegelung empfohlen.

Druckverfahren

Wasserbasierender Tintenstrahldruck, Dye- ölbasierende, Mild-Solvent- und Pigment-Tinten

Technische Daten

Dicke* (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,140 mm
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)	Verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,4 mm.
Temperaturbeständigkeit***	Verklebt auf Aluminium, -30° C bis +60° C, keine Veränderung
Brandverhalten (DINN 1402-1)	Nur feuerresistent (DIN 4102-B1) auf Stahloberfläche
Klebkraft* (FINAT TM 1, nach 24h, rostfreier Stahl)	18 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**	1 Jahr
Verklebungstemperatur	> +10° C

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

Produktinweis

Der zu beklebende Untergrund muss frei von Staub, Fett oder anderen Verunreinigungen sein, die die Klebkraft des Materials beeinträchtigen können. Neulackierungen müssen mindestens drei Wochen getrocknet bzw. völlig ausgehärtet sein. 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 Rollenummer 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.