Produktbeschreibung

Perforierte weiße, glänzende Spezial-PVC-Folie mit schwarzer Rückseite für den Einsatz auf ebenen, transparenten Substraten aus Glas. Nach der Bedruckung der Folienvorderseite ergibt sich ein sichtbares Druckbild, wobei die perforierte schwarze Rückseite blickdurchlässig ist. Der Anteil der bedruckbaren Fläche an der Gesamtfläche beträgt 60%. Der geringe Lochdurchmesser von 1,5 mm ermöglicht ein vergleichsweise besonders feines Druckbild.

Abdeckmaterial

Einseitig beschichteter, nicht perforierter Silikonkarton, 135 g/m². Die Abdeckung des perforierten Selbstklebematerials erfolgt zum besseren Schutz beidseitig überstehend.

Haftklebstoff

Solvent Polyacrylat, permanent, transparent

Anwendungsbereich

Für kurz- und mittelfristige Werbegrafiken auf Fahrzeugen, Schaufenstern oder anderen ebenen, transparenten Werbeträgern aus Glas, die rückseitig eine hohe Blickdurchlässigkeit aufweisen sollen. Da sich bei Außenanwendungen in der Perforierung Feuchtigkeit sammeln kann, die zu einer deutlichen Reduzierung der Blickdurchlässigkeit führt, muss die perforierte Folie nach der Bedruckung mit dem für diese Anwendung speziell entwickelten Schutzlaminat ORAGUARD[®] 297 geschützt werden. Das Material darf nur trocken verklebt werden!

Druckverfahren

Solventbasierter Tintenstrahldruck

Zertifikate

Allgemeine Bauartgenehmigungen nach § 22a StVZO: ABG-D-Nr. D5477 (unlaminiert) und ABG-D-Nr. D5350 (laminiert mit ORAGUARD® 297)

Technische Daten

recinische Daten	
Dicke* (ohne Schutzpapier und Klebstoff)	0,140 mm
Formbeständigkeit (FINAT TM 14)	Verklebt auf Glas, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung, in Laufrichtung max. 0,4 mm.
Temperaturbeständigkeit***	Verklebt auf Glas, -40° C bis +80° C, keine Veränderung
Seewasserbeständigkeit (DIN 50021)	Verklebt auf Glas, nach 100h/23° C keine Veränderung
Brandverhalten (DIN 75200)	Verklebt auf Stahl selbstverlöschend
Klebkraft* (FINAT TM 1, nach 24h, Glas)	12 N/25 mm
Reißfestigkeit (DIN EN ISO 527)	Längs: Min. 5 MPa Quer: Min. 5 MPa
Reißdehnung (DIN EN ISO 527)	Längs: Min. 50% Quer: Min. 50%
Lagerfähigkeit**	2 Jahre
Verklebungstemperatur	Min. +10° C
Haltbarkeit bei fachgerechter Verarbeitung bei vertikaler Außenbewitterung***	3 Jahre (unbedruckt)

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

Produkthaftung

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 Rollennummer gegeben.



ORAJET® 3676

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.

