



POLYMERIC GLASSDECO VINYL 80 AIRRELEASE P-CA ETCHED

etched 7093, 80 µm

Polymere PVC-Folie mit permanentem Luftkanalkleber und Frosted/Etched Oberfläche für Glasdekorationen - bis zu fünf Jahre haltbar

Das selbstklebende, polymere Vinyl mit Sandstrahl-Effekt ist für eine Vielzahl von hochwertigen Anwendungen im Solvent-, Latex- und UV-Druck einsetzbar. Es eignet sich für die Verklebung auf ebenen oder leicht gewölbten Untergründen im Innen- und Außenbereich, wie z. B. Schaufenstern oder Glasdekorationen.

Durch die innovative Luftkanaltechnologie ist das Vinyl besonders leicht blasenfrei anzubringen sowie zu repositionieren und somit auch für ungeübte Anwender ohne Probleme zu verkleben.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Einfach blasenfrei anzubringen und zu repositionieren
- Haltbarkeit bis zu fünf Jahre

Allg. Hinweise

• Verarbeitungstemperatur: min. 8°C

• Temperaturbereich: von -40°C bis +90°C

• Lagerfähigkeit: 2 Jahre

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie ohne Liner / Kleber) [µm]	80	ISO 4593
Dicke (gesamt) [mm]	0,10	
Klebergewicht [g/m²]	20	
Klebkraft auf Stahl (24h) [N/25mm]	11	AFERA 5001
Formbeständigkeit Laufrichtung [<%]	-4	FTM 14
Formbeständigkeit Querrichtung [<%]	0	FTM 14
Glanzeinheiten 85° [GU]	größer 25	DIN EN ISO 2813
Brennbarkeit auf Aluminium	selbstverlöschend	DIN 75200

Technologien







Eigenschaften







Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene

Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.

05.02.2019 Seite 1/2



POLYMERIC GLASSDECO VINYL 80 AIRRELEASE P-CA ETCHED

Haltbarkeit

Die Haltbarkeit basiert auf praktischer Erfahrung und Alterungstests bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima. Die Lebensdauer hängt von der Vorbereitung des Substrats, den Witterungsbedingungen und Umwelteinflüssen ab. Eine Anwendung in extremen Bedingungen (tropisches Klima, hoher Luftfeuchtigkeit, starker UV-Strahlung, hohe Luftverschmutzung) führt zu einer starken Reduzierung der Haltbarkeit.