

geoPrint Crystal Film EL

80µ Weich-PVC polymer, Glasdekor gefrostet

Technische Produkt Information

Sortencharakteristika

Beschreibung **Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, Glasdekor gefrostet, 80µ**
Anwendung Digitaldruckfolie zum Bedrucken mit lösemittelhaltigen, latexbasierenden und UV Tinten

Zertifikate

Empfohlene Verarbeitungstemperatur mind. + 10°C
 Temperaturbeständigkeit - 30 bis + 80°C
 Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung 7 Jahre *
 Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F. 2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *
 Dimensionsstabilität (Finat 14) ** verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung
 in Laufrichtung max. 0,2 mm

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	80 ± 5	µm	ISO 534
Reißdehnung MD	> 160	%	DIN EN ISO 527
Bruchspannung MD	> 26	Mpa	DIN EN ISO 527

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* P3 → Permanent, klar	14 ±6	N/25mm	Finat 1
*Durchschnittswert			24h auf Glas

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Dicke EN ISO 20 53	Gewicht ISO 536
D17 silikonisiertes doppelseitig PE-beschichtetes Kraftpapier mit Struktur	0,186mm	165g/m²

Garantie

Die Materialien werden unter strengen Qualitätskontrollen gefertigt und ausgeliefert. Jegliches Material, das nachweislich unser Haus mit einem Qualitätsmangel verlassen hat, wird kostenlos ersetzt. Aufgrund der vielfältigen Einsatzgebiete von Selbstklebefolien können wir nicht alle Anwendungsmöglichkeiten testen.

Alle anwendungstechnischen Angaben geben wir auf der Grundlage unserer langjährigen Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis, jedoch ohne Gewähr.

Bei Ersteinsatz empfehlen wir vorherige Tests.

* Unter Einhaltung der Lager- und Handhabungsgrundsätze. Mitteleuropäisches Normalklima, unbedruckt

01.01.2013

Änderungen vorbehalten