

geoPrint 5000LAMG

70µ Weich-PVC polymer, transparent, glänzend

Technische Produkt Information

Sortencharakteristika

Beschreibung **Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, transparent glänzend, 70µ**
Anwendung **Bildschutzfolie mit UV-Schutz für digitale Großdruck formate**

Zertifikate

Empfohlene Verarbeitungstemperatur mind. + 10°C
Temperaturbeständigkeit - 30 bis + 80°C
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung 5 Jahre *
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F. 2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	75 ± 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
H12 silikonisiertes Kraftpapier	0,144mm	135g/m ²

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.