

PRO GLOSS

GCLP.G70

Hochwertige, optisch brillante, polymere PVC Laminierungsfolie. Der druckempfindliche Klebstoff ist lösungsmittelfrei und umweltfreundlich, er verhindert ein Verfärben der Druckmedien. Der wasserbasierende Kleber verhindert die Verfärbungen der Drucke oder Tintenstrahlmedien. Geeignet für langfristige Innen-, Außen- und Leuchtkasten- Anwendungen.

MERKMALE

Polymere PVC-Folie, Haltbarkeit im Außenbereich bis zu 4 Jahren
Einseitig beschichteter Klebstoff, Polyacrylat, lösemittelfrei, pH-neutral, alterungsbeständig
Der Klebstoff liefert eine ausgezeichnete Haftung auf Druckmedien einschließlich UV-Inkjet Drucksachen
Einseitig silikonisiertes Trennpapier
Drucksachen werden vor UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Abrieb geschützt
Laminierung für photographische Silberhalogenid, Inkjet- und Digitaldrucksachen

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Träger	Soft-PVC-Film, 70 µm, polymerisch
Gesamtstärke	100 µm
Oberfläche	Glänzend
Klebstoff	Lösemittelfrei, Polyacrylat, permanent
Abdeckpapier	Einseitig silikonisiertes Glassine Papier, weiß, 63 g/m ²
Klebekraft	11 (AFERA 5001)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Anwendung	8°-40°C
Lagerung	18°-22°C (50-60% rH nicht kondensierend)

VERFÜGBARE FORMATE

65 cm x 50 m
104 cm x 50 m
137 cm x 50 m
160 cm x 50 m

ZUSATZINFORMATION

Die geschätzte Lebensdauer basiert auf beschleunigten Alterungstests und bezieht sich auf eine vertikale Aussetzung unter mitteleuropäischen Klimabedingungen. Die Haltbarkeit des Produkts hängt ab von der Substrat-Zubereitung, den atmosphärischen Bedingungen und Umwelteinflüssen. Extreme Bedingung (tropisches Klima, Wüstenklima, hohe Luftfeuchtigkeit, hohe UV-Lichtexposition oder verschmutzt Bereiche) können den Alterungsprozeß beschleunigen.

Bitte geben Sie bei Fragen zum Produkt und Reklamationen immer die Chargennummer an.
(siehe Hülse-Innenseite)

Angaben können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.
Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.