



POLYSOL POP-UP FILM 310

satin 3516, 310 µm

Hochwertiger und stabiler Polyesterfilm mit grauer Rückseite für Pop-Up Systeme

PolySOL Pop-Up Film ist für die Erstellung von hochwertigen Grafiken für mobile Messesysteme und Point-of-Sale Anwendungen im Innenbereich konzipiert. Die satinierte Vorderseite ermöglicht eine herausragende Farbdarstellung und ist für Solvent-, Latex- und UV-Tinten optimiert. Die graue angeraute Rückseite garantiert eine hohe Opazität und einfache Bedruckbarkeit. Das Material ist besonders form- und dimensionsstabil und damit auch für den langfristigen Einsatz in Pop-Up Systemen geeignet. Die innovative, wasserfeste Beschichtung ermöglicht den langfristigen Einsatz im Außenbereich.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Exzellente Kantenschärfe
- Schnelle Trocknung
- Hohe Opazität durch graue Rückseite
- Sehr hohe Steifigkeit, dadurch in der Anwendung selbsttragend
- Sehr gute Laminierbarkeit
- PVC frei

Allg. Hinweise

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10° bis 30° C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Physikalische Daten

| Bezeichnung | Wert | Norm |
|-----------------------|-----------------|----------|
| Dicke (Folie) [µm] | 310 | ISO 4593 |
| Testbedingungen | 23°C / 50% R.F. | |
| Flächengewicht [g/m²] | 420 | ISO 536 |
| Opazität [%] | > 99 | ISO 2471 |
| Glanz (60°) | 16 | ISO 2813 |

Technologien



Eigenschaften

