



# 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

