



# SIHL POLYSOL ROLL-UP FILM 180 SATIN

satin 3515, 180 µm

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

PolySOL Roll-Up Film 180 eignet sich für die Erstellung von hochwertigen Roll-Up- und Displaygrafiken mit Solvent-, Latex- und UV-Tintensystemen. Die satinierte Beschichtung verhindert störende Reflexionen durch künstliches Licht und ermöglicht exzellente Farben und fotorealistic Drucke. Die graue angeraute Anti-Statik-Rückseite sorgt für eine 100%ige Opazität und eine hervorragende Verarbeitbarkeit. PolySOL Roll-Up Film 180 wird aus besonders formstabilem Polyester hergestellt. Daher garantiert er einen sicheren Stand im Display mit exzellenter Planlage. Das Material ist äußerst robust und damit ideal für den langfristigen Einsatz.

## Technologien



## Eigenschaften



## Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Exzellente Kantenschärfe
- Hohe Opazität durch graue Rückseite
- Exzellente Planlage
- 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]	180	ISO 4593
Testbedingungen	23°C / 50% R.F:	
Flächengewicht [g/m²]	240	ISO 536
Opazität [%]	> 99	ISO 2471
Glanz (60°)	16	ISO 2813

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.