



SIHL POLYSOL ROLL-UP FILM 180 SATIN

satin 3515, 240 g/m²

Film polyester de haute qualité et stable avec verso gris pour les systèmes d'enroulement

PolySOL Roll-Up Film 180 convient à la création de graphiques d'enroulement et d'affichage de haute qualité pour des systèmes d'encre solvant, latex et UV. Le revêtement satiné empêche les reflets gênants de la lumière artificielle et permet d'obtenir d'excellentes couleurs et des impressions photo réalistes. Le verso gris brossé antistatique offre 100% d'opacité et une excellente maniabilité. Le film PolySOL Roll-Up 180 est fabriqué en polyester particulièrement stable sur le plan dimensionnel. C'est pourquoi il garantit un support sûr dans le display avec une excellente planéité. Le matériau est extrêmement robuste et donc idéal pour une utilisation à long terme.

Avantages

- Rendu brillant des couleurs
- Excellente netteté des bords
- Haute opacité grâce à son verso gris
- Excellente planéité
- Très bonnes propriétés de laminage
- Sans PVC

Remarques générales

Il est recommandé d'utiliser et de stocker le support aux conditions climatiques suivantes: une humidité relative située entre 35 et 65% et une température entre 10° et 30 °C. Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine (carton et sac PE). Nous vous recommandons de porter des gants de coton afin d'éviter de laisser des traces de doigts.

Données physiques

Nom	Valeur	Norme
Epaisseur (film) [µm]	180	ISO 4593
Conditions de test	23°C / 50% R.F:	
Grammage [g/m ²]	240	ISO 536
Opacité [%]	> 99	ISO 2471
Brillance (60°)	16	ISO 2813

Technologies



Propriétés

