



# ROLL-UP FILM PLUS 205 SB SATIN

satin 3598, 165 g/m<sup>2</sup>

Matériau composite polypropylène/polyester avec verso argent mat pour présentoirs Roll-Up

Le Roll-Up Film Plus 205 SB Satin convient à la création de graphiques pour présentoirs et affichages avec des systèmes d'impression solvant, latex et UV. Grâce à son revêtement satiné, des impressions durables et résistantes aux rayures sont garanties se caractérisant par une brillance et une saturation élevées des couleurs, ainsi que par la netteté de l'image. Le composite polypropylène/polyester résistant à la déchirure garantit un traitement sans problème et offre une opacité élevée grâce à son verso argent mat. En raison de son rapport qualité/prix extrêmement attractif, ce produit est particulièrement adapté à la production de produits en série pour une utilisation à court et moyen terme. Le séchage rapide permet une impression de rouleau à rouleau et de bons résultats d'impression avec des modes d'impression rapides (HP Latex à 6 passages) synonyme d'une augmentation générale de la productivité.

## Avantages

- Rendu brillant des couleurs
- Verso argent/mat pour une grande opacité
- Bonne planéité
- Résistance aux déchirures
- Résistant aux rayures
- Surface satinée à faible réflexion
- Productivité accrue grâce à de bons résultats avec des modes d'impression rapides (HP Latex jusqu'à 6 passages)
- Sans PVC

## Remarques générales

Nous recommandons généralement de laisser agir l'encre sur le support d'impression pendant 24 heures avant utilisation.

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine à température ambiante entre 15° et 25°C et une humidité relative de 40 à 60%.

## Données physiques

| Nom                          | Valeur | Norme     |
|------------------------------|--------|-----------|
| Epaisseur (film) [µm]        | 205    | ISO 4593  |
| Grammage [g/m <sup>2</sup> ] | 165    | ISO 536   |
| Blancheur, CIE D65/2°        | 109    | ISO 11476 |
| Opacité [%]                  | 99,8   | ISO 2471  |
| Brillance (60°)              | 8,4    | ISO 2813  |

## Technologies



## Propriétés

