



SUPERDRY ROLL-UP FILM PRIME 190 SATIN AQ

satin 3471, 250 g/m²

Film polyester de haute qualité et stable au verso gris pour les systèmes roll-up

SuperDry Roll-Up Film 190 est idéal pour créer des graphiques de haute qualité avec des systèmes d'encre à base d'eau. Le vernis mat soyeux empêche les reflets gênants de la lumière artificielle et permet d'obtenir d'excellentes couleurs et des images d'impression photo réalistes d'une grande netteté. Le verso gris brossé antistatique garantit une opacité à 100 % et une excellente maniabilité.

Le film SuperDry Roll-up Film Prime 190 est fabriqué à base de polyester particulièrement stable sur le plan dimensionnel. Ceci garantit un support sûr d'excellente planéité. De plus, le film polyester roll-up est insensible aux influences extérieures telles que les variations de température grâce à sa grande stabilité thermique. Par conséquent, il conserve sa forme même à des températures de séchage élevées sur les imprimantes au latex. Le matériau est extrêmement robuste et convient parfaitement à une utilisation à long terme.

Avantages

- Rendu brillant des couleurs
- Très haute résolution
- Grande capacité d'absorption d'encre
- Séchage rapide
- Haute opacité grâce au verso gris
- Excellente planéité
- Très bonnes propriétés de laminage
- Sans PVC

Remarques générales

Le film doit être stocké et utilisé à 30-65% d'humidité relative et entre 10-30°C pour garantir les propriétés du produit.

Le laminage (à chaud ou à froid) est recommandé pour une qualité d'image à long terme car les processus catalytiques déclenchés par les composants atmosphériques décomposent les colorants d'encre avec le temps (ne s'applique pas aux pigments).

Données physiques

Name	Value	Norm
Epaisseur (film) [µm]	190	ISO 4593
Grammage [g/m ²]	250	ISO 536
Emplacement de la couleur (D50/2°) a* M0	L* 95,0 a* 0,2 b* -5,0	ISO 13655, M0
Rigidité au pliage longitudinale [mN]	300	ISO 2493-1; 15°/10mm
Brillance (60°)	> 20	ISO 2813

Technologies



Propriétés

