



SUPERDRY ROLL-UP FILM PRIME 190 SATIN AQ

satin 3471, 190 µm

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

SuperDry Roll-Up Film 190 eignet sich für die Erstellung von hochwertigen Roll-Up- und Displaygrafiken mit wasserbasierten Tintensystemen. Die seidenmatte Beschichtung verhindert störende Reflexionen durch künstliches Licht und ermöglicht exzellente Farben und fotorealistische Druckbilder mit hoher Schärfe. Die graue angeraute Anti-Statik-Rückseite sorgt für eine 100%ige Opazität und eine hervorragende Verarbeitbarkeit.

Der SuperDry Roll-up Film Prime 190 wird aus besonders formstabilem Polyester hergestellt. Dadurch garantiert er einen sicheren Stand im Display mit exzellenter Planlage. Zudem ist der Polyester Roll-Up Film aufgrund seiner hohen Thermostabilität unempfindlich auf äußere Einflüsse wie Temperaturschwankungen. Folglich behält es auch bei hohen Trocknungstemperaturen auf Latex-Druckern seine Form. Das Material ist äußerst robust und für den langfristigen Einsatz bestens geeignet.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Sehr hohe Auflösung
- Hohe Tintenaufnahmekapazität
- Schnelle Trocknung
- Hohe Opazität durch graue Rückseite
- Exzellente Planlage
- Sehr gute Laminierbarkeit
- PVC frei

Allg. Hinweise

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften sollte die Folie bei 30-65% relativer Feuchte und bei 10-30°C gelagert und verwendet werden.

Eine Laminierung (heiß o. kalt) empfiehlt sich für eine längerfristig gleichbleibenden Bildqualität, da katalytische Prozesse, ausgelöst durch Bestandteile der Atmosphäre, mit der Zeit die Tintenfarbstoffe zersetzen (gilt nicht für Pigmente).

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie) [µm]	190	ISO 4593
Flächengewicht [g/m ²]	250	ISO 536
Farbort (D50/2°) M0	L* 95,0 a* 0,2 b* -5,0	ISO 13655, M0
Biegesteifigkeit längs [mN]	300	ISO 2493-1; 15°/10mm
Glanz (60°)	> 20	ISO 2813

Technologien



Eigenschaften

