



SYNTISOL ROLL-UP PP 260 PRO SATIN

satin 3398, 250 µm

Polypropylen-Film mit weißer Rückseite für Roll-Up Displays

Der SyntiSOL Roll-up PP 260 Pro satin eignet sich hervorragend für die Erstellung von Roll-Ups und Displaygrafiken mit Solvent-, Latex- und UV-Tintensystemen. Der Film ist optimiert für eine bestmögliche Planlage, ohne Curl in klassischen Roll-Up Displays. Die satinierte Beschichtung ermöglicht haltbare und kratzfeste Drucke, die sich durch hohe Farbbrillanz und -sättigung sowie Bildschärfe auszeichnen. Der einreißfeste Polypropylen-Film garantiert eine problemlose Verarbeitung und bietet mit der weißen Rückseite eine ausreichend hohe Opazität für eine störungsfreie und kontrastreiche Bildwiedergabe. Aufgrund des hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnisses eignet sich das Produkt besonders für die Erstellung von Volumenprodukten, die kurz- bis mittelfristig zum Einsatz kommen.

Vorteile

- Optimale Planlage in Roll-Up Displays
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Brillante Farbwiedergabe
- Hohe Opazität für störungsfreie Bildwiedergabe
- Einreißfest
- Kratzfest
- PVC frei

Allg. Hinweise

- Wir empfehlen grundsätzlich, vor dem Veredeln den Druck 24 Stunden ausdünsten zu lassen.
- Das Produkt sollte in der Originalverpackung bei einer Raumtemperatur von 15° – 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 – 60% gelagert werden.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie) [µm]	250	ISO 4593
Flächengewicht [g/m²]	180	ISO 536
Farbort (D50/2°) M0	L* 98 a* 1,5 b* -6,5	ISO 13655, M0

Technologien



Eigenschaften

