



SYNTISOL ROLL-UP GREY BACK 280 PLUS SATIN

satin 3399, 270 µm

Polypropylen-Film mit grauer Rückseite für Roll-Up Displays

SyntiSOL Roll-up grey back 280 Plus 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 kratz feste Drucke, die sich durch hohe Farbbrillanz und -sättigung, sowie Bildschärfe auszeichnen. Der einreißfeste Polypropylen-Film garantiert eine problemlose Verarbeitung und bietet mit der grauen Rückseite eine äußerst hohe Opazität (Blockout) für eine absolut störungsfreie und kontrastreiche Bildwiedergabe. Aufgrund des guten Preis-Leistungs-Verhältnisses eignet sich das Produkt sowohl für die Erstellung von Volumenprodukten, die kurz- bis mittelfristig zum Einsatz kommen wie auch für hochqualitative Anwendungen im High-End und Luxury-Bereich.

Technologien



Eigenschaften



Vorteile

- Optimale Planlage in Roll-Up Displays
- Sehr hohe Opazität für optimale, störungsfreie Bildwiedergabe
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Brillante Farbwiedergabe
- Reißfest
- 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] | 270 | ISO 4593 |
| Flächengewicht [g/m²] | 205 | ISO 536 |
| Farbort (D50/2°) M0 | L* 98 a* 1,5 b* -6,5 | ISO 13655, M0 |