



ROLL-UP FILM PLUS 205 SB SATIN

satin 3598, 205 µm

Polypropylen/Polyester-Verbundmaterial mit matt-silberner Rückseite für Roll-up Displays

Der Roll-Up Film Plus 205 SB Satin eignet sich für die Erstellung von Roll-up und Displaygrafiken mit Solvent-, Latex- und UV-Tintensystemen. Dank der satinierten Beschichtung sind haltbare und kratzfeste Drucke gewährleistet, die sich durch hohe Farbbrillanz und -sättigung, sowie Bildschärfe auszeichnen. Der einreißfeste Polypropylen/Polyester-Verbund garantiert eine problemlose Verarbeitung und bietet dank der matt-silbernen Rückseite eine hohe Opazität. Aufgrund des äußerst attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnisses eignet sich das Produkt besonders für die Erstellung von Volumenprodukten, die kurz- bis mittelfristig zum Einsatz kommen. Die rasche Trocknung erlaubt den Druck von Rolle zu Rolle und dank guten Druckergebnissen mit schnellen Druckmodi (HP Latex bis 6 Pass) ist eine allgemeine Produktivitätssteigerung möglich.

Technologien



Eigenschaften



Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Matt-silberne Rückseite für hohe Opazität
- Gute Planlage
- Einreißfest
- Kratzfest
- Reflexionsarme, satinierte Oberfläche
- Höhere Produktivität dank guten Ergebnissen mit schnellen Druckmodi (HP Latex bis 6 Pass)
- 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]	205	ISO 4593
Flächengewicht [g/m²]	165	ISO 536
Weißer, CIE D65/2°	109	ISO 11476
Opazität [%]	99,8	ISO 2471
Glanz (60°)	8,4	ISO 2813