



ROLL-UP FILM PRIME 185 SB SATIN

satin 3599, 185 µm

Hochwertiges Polyestermaterial mit matt-silberner Rückseite für Roll-up Displays

Der neue Roll-Up Film Prime 185 SB Satin eignet sich für die Erstellung von hochwertigen Roll-up und Displaygrafiken mit Solvent-, Latex- und UV-Tintensystemen. Die satinierte Beschichtung verhindert störende Reflexionen durch künstliches Licht und ermöglicht exzellente Farben und fotorealistische Drucke. Die matt-silberne Rückseite sorgt für eine beinahe 100%ige Opazität und ein edles Erscheinungsbild. Das formstabile Polyestermaterial garantiert eine hohe Thermostabilität, wodurch eine perfekte Planlage in der Anwendung und problemfreies Drucken auch bei hohen Temperaturen (Latex) ermöglicht werden. Das Material ist äußerst robust und damit ideal für den langfristigen Einsatz. 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
- Perfekte Planlage
- Reißfest
- Kratzfest
- Reflexionsarme, satinierte Oberfläche
- Höhere Produktivität dank guten Ergebnissen mit schnellen Druckmodi (HP Latex bis 6 Pass)

Allg. Hinweise

- Wie 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]	185	ISO 4593
Flächengewicht [g/m²]	250	ISO 536
Weißer, CIE D65/2°	120	ISO 11476
Opazität [%]	99,8	ISO 2471
Glanz (60°)	8,0	ISO 2813

Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.