



# 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
Weiß, CIE D65/2°	109	ISO 11476
Opazität [%]	99,8	ISO 2471
Glanz (60°)	8,4	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.