

SBP35 Display-Film satin strukturiert 185µm

- Beschreibung:** Hochwertiger Polyester-Film mit Silber-Rückseite für hohe Opazität, satin strukturiert, 185µm
- Anwendung:** Für Roll-Up-Displays und Displaygrafiken.
- Eigenschaften:** Durch die satinierte Beschichtung werden störende Reflexionen durch künstliches Licht verhindert. Hohe Thermostabilität durch das formstabile Polyesterematerial, perfekte Planlage und fast 100%ige Opazität durch die matt-silbrige Rückseite. SBP35 ist kratz- und reißfest.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit Solvent, UV-härtende Tinten und Latex Tinten
- Bedruckung:** Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Sorgen Sie für eine staubfreie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen. Achten Sie auf korrekte Geräte- und Temperatureinstellung mittels Probedruck.
Abhängig vom gewählten Druckverfahren und gesetzten Tintenlimit empfehlen wir, die Folie nach dem Drucken bis zur endgültigen Trocknung plan aufzulegen.
- Laminierung:** Vor dem Veredeln wird eine 24 stündige Ausdunstzeit empfohlen.
- Lagerung:** Lagern Sie das Material nach jedem Gebrauch dem Druckvorgang umgehend ein, um Verschmutzungen und Wellungen zu vermeiden. Packen Sie das Material wieder in die Schutzfolie und lagern Sie die Rolle stehend in einer lichtgeschützten und staubfreien Umgebung bei 40 bis 60% relativer Luftfeuchtigkeit und 15 bis 25°C Raumtemperatur.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Gewicht	250 g/m ²	ISO 536
Dicke der Folie	185µm	ISO 4593
Weißer, CIE D65/2*	120	ISO 11476
Opazität	99,8 %	ISO 2471
Glanz (60°)	8,0	ISO 2813

Abmessung

Länge, Rollenkern	50 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	914mm, 1067mm

Hinweise:

Die technischen Daten beziehen sich auf das unbedruckte Material. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Tests, um die Eignung für Ihre Anwendung zu prüfen. Wir haben keinen Einfluss auf Eigenschaften und Haltbarkeit der Tinten, bitte beachten Sie auch die Hinweise der Druckerhersteller. Das Datenblatt basiert auf Herstellerangaben, eine Haftung durch Alphaset wird ausgeschlossen. Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten. Version September 2021