

SBP40 Roll-Up-Film satin 190µm

Beschreibung: Weißer, einseitig satiniertes beschichteter Polyesterfilm mit integrierter Blockoutschicht.

Anwendung: Für Roll-Up-Displays, Poster, Messebau

Eigenschaften: Das Material überzeugt durch gute Planlage, brillante Farbwiedergabe und kratzfeste Oberfläche. Die Lichtsperrschicht verhilft der SBP40 zu einer hohen Opazität.

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: Wenn die Oberfläche über einen längeren Zeitraum Feuchtigkeit, Handschweiß, Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen ausgesetzt ist, empfehlen wir die Verwendung von Kalt- oder Flüssiglaminaten. Achten Sie bitte, dass der Druck gut getrocknet wurde, bevor Sie laminieren (Empfehlung 24 Stunden bei offen liegendem Film).

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, staubfreien kühlen und trockenen Umgebung. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Beschichtung	Satin	
Dicke	190µm	
Trägermaterial	Hochwertiger Polyesterträger mit innenliegender Lichtsperrschicht	

Abmessung:

Länge, Rollenkern	20 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