

BP21 Roll-Up-Film semi-matt 175µm

- Beschreibung:** Hochweißer microporös beschichteter Polyesterfilm mit silber-Lichtsperrschicht .
- Anwendung:** Für Roll-Up-Displays, Poster, Messebau
- Eigenschaften:** Das Material überzeugt durch gute Planlage, reflexarme Druckoberfläche und brillante Farbwiedergabe. Durch die rückseitige Lichtsperrschicht ist eine hohe Opazität gewährleistet.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit wasserbasierenden Dye- und Pigmenttinten.
- Bedruckung:** Akklimatisieren Sie das Material vor dem Druck im Druckerraum für mindestens 2 Stunden auf Raumtemperatur (> 20°C). Die Druckseite befindet sich außen. Sorgen Sie für eine staubfreie Druckumgebung und vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckoberfläche durch das Tragen von Baumwoll-Handschuhen.
- Laminierung:** Wir empfehlen die Verwendung von selbstklebenden Kaltlaminaten, besonders bei Verwendung von Dye-Tinte oder wenn der Roll-Up-Film über längere Zeit Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen, Schmutz oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Achten Sie bitte, dass der Druck gut getrocknet wurde, bevor Sie laminieren (Empfehlung 24 Stunden bei offen liegendem Film).
- Roll-Up-Befestigung:** Verkleben Sie die bei Roll-Up-Systemen üblichen doppelseitigen Klebebänder auf der silbernen Rückseite.
- Lagerung:** Lagern Sie das Material nach 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 18 bis 25°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Trägermaterial	Polyester	
Dicke	175µm	
Opazität	3,4	

Abmessung:

Länge, Rollenkern	20 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	914 mm, 1067 mm, 1270 mm

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 Oktober 2021.