

SPM130 Premium-Papier whiteback seidenmatt, 130g

FSC zertifiziert

- Beschreibung:** Hochweißes Papier, nassfest, gute Kratzbeständigkeit und Falzbarkeit, mehrlagig beschichtet mit matter Oberfläche
- Anwendung:** Geeignet für die Plakatierung im Innen- und Außenbereich für Poster, Fotoreproduktionen und Schilder.
- Eigenschaften:** Das SPM130 überzeugt mit einem homogenen Druckbild und einer guten Kratz- und einer sehr guten Falzfestigkeit. Die Oberfläche wirkt wasserabweisend.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit Latex-, Solvent- und UV-Technologie. In Kombination mit Latex / IR Tinten ist keine ausreichende Wasserfestigkeit gewährleistet.
- 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. Die Tintenmengen müssen dem Papier angepasst werden. Es sind die Empfehlungen der Drucker- und Tintenhersteller zur beachten. Gegebenenfalls empfehlen wir Testdrucke durchzuführen.
- Plakatierung:** Das Papier besitzt eine wasserabweisende Oberfläche und für die Plakatierung ideal geeignet. Eine Plakatieranleitung ist bei Alphaset erhältlich.
- 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 30 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit und 10 bis 30°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Gesamtgewicht	130g/m ²	ISO536
Dicke	155µm	ISO534
Farbort (D50/2°)	L*93,6 / a*1,4 / b*-6,5	ISO13655, M0
Opazität	>96%	ISO2471

Abmessung:

Länge, Rollenkern	110 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	1067mm, 1372mm, 1626mm

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 Februar 2019.