ALPHASET

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 staubfeie 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/m²	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.