

SPP120 Blueback Plakatpapier, 130g

- Beschreibung:** Satin gestrichenes nassfestes Papier mit blauer Rückseite
- Anwendung:** Plakatwerbung im Innen- und Außenbereich.
- Eigenschaften:** Das SPP120 überzeugt durch, exzellente Bildqualität, hohe und die sehr gute Kratz- und Falzfestigkeit ohne Weißbruch. Der blaue Rückstrich sorgt für hohe Opazität des Papiers. Das Produkt ist umweltfreundlich und recycelbar (FSC-zertifiziert).
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit Solvent-, Eco-Solvent- und UV-härtender-Tinte
- 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:** Geeignet zur Kaltlamination bis 60°C. Achten Sie bitte, dass der Druck gut getrocknet wurde, bevor Sie laminieren (Empfehlung 24 Stunden bei offen liegendem Papier).
- Plakatierung:** Das Papier ist nassfest, witterungsbeständig und für die Plakatierung ideal geeignet. Die erwartbare Lebensdauer auf einer Plakatwand beträgt 3 Monate. Das Material wurde durch die APG getestet.
- 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	130gr	ISO536
Dicke	150µm	ISO534
Opazität	>98%	ISO2471
Glanz (85°)	51°	ISO2813
Farbe (D50/2°)	L*94,3 a*1,3 b*-4,4	ISO13655

Abmessung:

Länge, Rollenkern	61 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	914mm, 1067mm, 1270mm, 1372mm, 1600mm

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