

SFP230S Fotopapier satin, 230g

- Beschreibung:** Satiniertes PE-beschichtetes Fotopapier
- Anwendung:** Fotorealistische Großformatbilder und Werbegrafiken im Innenbereich
- Eigenschaften:** Das SFP230S überzeugt durch exzellente Bildqualität, gute Planlage und Steifigkeit sowie hoher Weiße. Das Material ermöglicht eine schnelle Tintentrocknung auch bei hohen Tintenaufträgen. Die Oberfläche weist eine gute Kratzfestigkeit und Spritzwasserbeständigkeit auf und kann auch ohne Schutzlaminat eingesetzt werden.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit Solvent-, Ecosolvent-, UV-, und Latex-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).
- 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 20 bis 30% relativer Luftfeuchtigkeit und 20°C bis 30°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Methode
Gesamtgewicht	230gr (+/- 15)	DIN EN ISO536
Dicke	230µm (+/- 15)	DIN EN 20534
Opazität	>99% (+/- 1)	Minolta CR300
Glanz	25 GE (+/- 1,5)	Zehntner ZGM1110
Weißgrad	L*93,6 a*1,2 b*-3,9	MinoltaCR300
Gesamtgewicht	230gr (+/- 15)	DIN EN ISO536

Abmessung:

Länge, Rollenkern	30 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	1080mm, 1370mm, 1600mm, 2500mm*, 3200mm*

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 2012.