

**SFP230S Fotopapier satin, 225g**

- Beschreibung:** Satiniertes PE-beschichtetes Fotopapier
- Anwendung:** Fotorealistische Großformatbilder, Poster und Werbegrafiken im Innenbereich
- Eigenschaften:** Das SFP230S überzeugt durch exzellente Bildqualität, gute Planlage und Steifigkeit sowie hoher Weiße. Das Material ermöglicht eine schnelle Tintentrocknung. Die Oberfläche weist eine gute Kratzfestigkeit sowie Spritz- und Wasserbeständigkeit auf und kann auch ohne Schutzlaminat eingesetzt werden.
- Tinten und Drucker:** Universell einsetzbar für Drucker mit Solvent- 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 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit und 10°C bis 25°C Raumtemperatur. Die Lagerfähigkeit beträgt 24 Monate.

**Technische Daten:**

Eigenschaft	Wert	Methode
Gesamtgewicht	225gr	DIN ISO 536
Dicke	215µm	DIN ISO 534
Opazität	>94%	DIN ISO 2469
Glanz	22 (60°GE)	DIN ISO 2813
Weißgrad	L*93,7 a*-0,3 b*-1,6 delta b*11,4	DIN ISO 2469

- 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 2024