

**SPS200 Premium Papier satin, 200g**

- Beschreibung:** Mehrlagig beschichtetes hochweisses Papier
- Anwendung:** Werbung im Innen- und Außenbereich, hochwertige Fotoreproduktionen.
- Eigenschaften:** Das Papier überzeugt durch, exzellente Bildqualität, hohe Dimensionsstabilität und sehr gute Kratz- und Falzfestigkeit ohne Weißbruch. 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 Papier sollte feucht gehalten werden (mind. 8 Stunden). Bei Bedruckung mit Latextinten ist keine ausreichende Wasserfestigkeit gewährleistet.
- 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	200 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	210µm	ISO 534
Opazität	>99%	ISO 2471
Farbe (D50 2°)	L*94,3 a*1,3 b*-4,4	ISO 13655
Glanz (85°)	68	ISO 2813

Abmessung:

Länge, Rollenkern	50 lfm auf 3-Zoll-Kern gewickelt
Breiten	1067 mm, 1372 mm

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