



POSTER PAPER PRO 200 MATT

matt 3672, 200 g/m²

Mattes Posterpapier mit hoher Steifigkeit für den Innen- und Außenbereich

Das mehrlagig beschichtete, witterungs- und nassfeste Papier mit matter Oberfläche eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Die Ausdrücke überzeugen mit einem homogenen Druckbild und einer guten Kratzfestigkeit. Poster Paper Pro ist qualifiziert für die Plakatierung im Außenbereich. Die Grammaturn von 200 g/m² gibt dem Material eine hohe Opazität und Steifigkeit und ermöglicht somit ein optimales Handling.

Vorteile

- Homogenes Druckbild
- Wasserabweisende Oberfläche
- Hohe Steifigkeit und Festigkeit
- FSC® zertifiziert



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Allg. Hinweise

- Bitte beachten Sie, beim Einsatz eines HP Latex-Druckers der 300-Serie von Rolle zu Rolle zu drucken!
- Die Tintenmengen müssen dem Papier angepasst werden. Sowohl die einzelnen Farben Cyan, Magenta, Yellow und Black (ink restrictions) als auch die Gesamtintenmenge sollten reduziert werden. Sowohl die Reduktion der Einzelfarben wie der Gesamtinten hat einen positiven Einfluss auf die Trocknungseigenschaften und die Tintenkosten.
- Grundsätzlich sind die Empfehlungen der Drucker- und Tintenhersteller zu beachten. Die am Drucker einzustellenden Temperaturen zur Mediovorwärmung, bzw. von der Trocknungseinheit sind vorgängigen Tests zu unterziehen, da diese sehr vom Druckertyp abhängig sind.
- Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften soll das Produkt bei 30 – 65 % relativer Feuchte und bei 10 – 30 °C (50– 86 °F) gelagert und verwendet werden.
- In Kombination mit Latex / IR Tinten ist keine ausreichende Wasserfestigkeit gewährleistet.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m ²]	200	ISO 536
Dicke (gesamt) [µm]	220	ISO 534
Opazität [%]	>98	ISO 2471
Glanz (85°)	18	ISO 2813
Farbort (D50/2°) M0	L* 93,0 / a* 1,4 / b* -6,8	ISO 13655, M0

Technologien



Eigenschaften



Die o.a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.