

KSM Solvent Poster Paper semi glossy

KSM SOGLPP ist ein spezialbeschichtetes wasserbeständiges Papier für die Bedruckung mit Solvent- und EcoSolvent-Tinten.

Matchcode:	SOGLPP
Materialart:	beschichtetes Papier
Oberfläche:	semiglänzend
Farbe:	weiß
Gewicht / Dicke:	200 g/m ² / 220 µm
Opazität	98 %
Brandverhalten:	k. A.
Standard Rollenbreiten:	762 / 1067 / 1372 / 1524 / 1626 mm
Standard Rollenlänge:	30 m

GEEIGNETE TINTEN:

EcoSolvent:	ja	UVC:	ja
Solvent:	ja	Latex:	ja

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

KSM Solvent Poster Paper semi glossy

Produktbeschreibung:

KSM SOGLPP ist ein spezialbeschichtetes wasserbeständiges Papier für die Bedruckung mit Solvent- und EcoSolvent-Tinten.

Verarbeitung:

Die Trocknungseigenschaften der Drucke sind stark von den verwendeten Tintenmengen abhängig. Aufgrund der besonders guten Farbsättigung der speziellen Beschichtung, ist es möglich, mit deutlich reduzierten Tintenmengen hervorragende Druckergebnisse bei optimierten Trocknungszeiten zu erzielen.

Bei Anwendungen im Außenbereich, die länger als 10 bis 12 Wochen haltbar sein müssen, sind die Drucke durch eine Lamination zu schützen. Vor der Lamination müssen die Drucke komplett getrocknet und ausgegast sein, ansonsten kann es zu einer Blasenbildung unter dem Laminat kommen.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

Anwendungen:

Die Hauptanwendung für dieses Produkt ist die Erstellung von fotorealistischen Postern und Schildern für Innen- und Außenanwendungen. Die Drucke zeichnen sich zudem durch eine gute Kratzbeständigkeit aus.