

KSM Solvent Semi-Photo Paper Glossy

KSM Solvent Semi-Photo Papier Glossy ist ein hochwertiges, weißes, gestrichenes Papier mit einer glänzenden hochweißen Oberfläche. Die Beschichtung ist geeignet für EcoSolvent-, Solvent- UV-härtende-, und Latex-basierende Tinten.

Matchcode:	SOSPPGL
Material:	gestrichenes Papier
Oberfläche:	glänzend
Farbe:	weiß
Dicke:	220 g/m ²
Opazität:	> 98 %
Lamination:	kalt, warm
Verarbeitungstemperatur:	+10 °C bis +30 °C
Brandverhalten:	k. A.
Standard Rollenbreiten:	1372 mm
Standard Rollenlänge:	50 m
Haltbarkeit:	kurzfristige Anwendungen
Lagerung:	kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	24 Monate in der Originalverpackung

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 Semi-Photo Paper Glossy

Produktbeschreibung:

KSM Solvent Semi-Photo Papier Glossy ist ein hochwertiges, weißes, gestrichenes Papier mit einer glänzenden hochweißen Oberfläche. Die Beschichtung ist geeignet für EcoSolvent-, Solvent- UV-härtende-, und Latex-basierende Tinten. Mit diesem Papier kann man hochauflösende Druckqualitäten in z.B. 780 x 1080 dpi herstellen. Darum ist SOSPPGL besonders gut für Posteranwendungen im Innenbereich geeignet. Die spezielle Oberfläche ermöglicht eine gute Farbsättigung und brillante Ausdrücke.

Verarbeitung:

KSM Solvent Semi-Photo Papier Glossy trocknet schnell und lässt sich hervorragend weiterverarbeiten und laminieren. Allerdings ist die Trockenzeit auch abhängig von der verwendeten Tintenmenge. Beim Drucken von Rolle zu Rolle sollte die bedruckte Bahn möglichst rasch wieder entrollt und plan ausgelegt werden, damit die Tinte komplett ausgasen kann. Zur Vermeidung von Fingerabdrücken empfehlen wir die Verwendung von Baumwollhandschuhen. Das Papier ist ausgesprochen stabil und hat eine gute Planlage.

Anwendungen:

Erstellung von fotorealistischen Drucken, im Ladenbau, Poster, Schilder und Displays für die Innenanwendung.