

KSM Solvent Photo Paper 230 Glossy

KSM Solvent Photo Paper 230 Glossy ist ein Fotopapier mit einer hoch glänzenden Oberfläche. Die Beschichtung wurde für die Bedruckung mit handelsüblichen EcoSolvent-, Solvent-, Latex- und UVC-Tinten konzipiert und hat eine gute Planlage. Typische Anwendungsbereiche sind fotorealistische Drucke.

Matchcode:	SOPHOPA230GL
Materialart:	beidseitig PE-beschichtetes Papier
Oberfläche:	glänzend
Farbe:	weiß
Gewicht:	225 g/m ²
Dicke:	213 µm
Opazität:	> 90
Glanz (60°):	90
Weißgrad (CIE):	> 145
Lamination:	kalt, warm
Standard Rollenbreiten:	1372 mm
Standard Rollenlänge:	30 m
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 Photo Paper 230 Glossy

Produktbeschreibung:

KSM Solvent Photo Paper 230 Glossy ist ein Fotopapier mit einer hoch glänzenden Oberfläche. Die Beschichtung wurde für die Bedruckung mit handelsüblichen EcoSolvent-, Solvent-, Latex- und UVC-Tinten konzipiert und hat eine gute Planlage.

Die Tintenempfangsschicht ermöglicht intensive und brillante Farben für hoch aufgelöste Fotodrucke. Das hochwertige RC-Basispapier ist beidseitig mit einem PE-Film ausgerüstet, der dem KSM Solvent Photo Paper 230 Glossy Stabilität und einen angenehmen Griff verleiht.

Verarbeitung:

KSM Solvent Photo Paper 230 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.

Anwendungen:

Typische Anwendungsbereiche sind fotorealistische Drucke, Poster, Werbung im Ladenbau, Schilder und Displays im Innenbereich.