



## Ultimate Pro Paper Glossy 230

Ultimate Pro Paper Glossy 230 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.

### Technische Daten & Spezifikationen

Material	beidseitig PE-beschichtetes Papier
Oberfläche	glänzend
Farbe	weiß
Gewicht	225 g/m <sup>2</sup>
Dicke	213 µm
Opazität	> 90 %
Glanz (60°)	90
Weißgrad	>145
Lamination	warm und kalt
Rollenbreiten	54"
Rollenlänge	30 m
Lagerung	kühl und trocken bei 15-25°C, 50% rel. Feuchte
Lagerfähigkeit	24 Monate in der Originalverpackung

Die Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme der Ultimate Pro Serie sind von den jeweiligen individuellen Eigenheiten des Druckauftrages abhängig. Das Modell des verwendeten Druckers, die gewählte Tinte, Auflösung und Druckqualität beeinflussen die Druckparameter. Zusätzlich wirken sich auch Umgebungseinflüsse, wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit, bei der Anwendung und Verarbeitung der Ultimate Pro Serie auf die Trocknungszeiten und Tintenaufnahme aus. Es ist daher nicht möglich diese Werte exakt anzugeben und die in diesem Dokument gemachten Angaben stellen lediglich einen Richtwert dar. Es handelt sich nicht um eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Haftungs- und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwertes beschränkt. Alle darüber hinaus gehenden Ansprüche sind ausgeschlossen. Um die besten möglichen Druckergebnisse zu erzielen, sollten Sie daher selbst Tests mit unterschiedlichen Einstellungen Ihres Druckers durchführen und die jeweils erforderliche Trocknungszeit feststellen.

### Drucksysteme





## Ultimate Pro Paper Glossy 230

### Welche Eigenschaften hat das Papier?

Ultimate Pro Paper Glossy 230 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 Ultimate Pro Paper Glossy 230 Stabilität und einen angenehmen Griff verleiht.

### Wie ist das Papier verarbeitet?

Ultimate Pro Paper Glossy 230 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.

### Für welche Anwendungen ist das Papier geeignet?

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