



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – PAPIER P I 30

Papier in einer Stärke von 148 μm; für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Satinierte Oberfläche.

EIGENSCHAFTEN DES PAPIERS:

		<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
•	Gesamtstärke (µm):	148	ISO 534
•	Produktgesamtgewicht (g/m²):	130	ISO 536
•	Opazität (%):	> 89	ISO 2471

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
P130	✓	✓	✓	✓

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Zum Erzielen hochwertiger Druckergebnisse sind die auf unserer Website www.hexis-graphics.com erhältlichen HEXIS ICC-Profile, die gleichzeitig die für dieses Papier erforderliche Tintenmenge optimieren, zu verwenden.
- Berührungstrocken nach spätestens 5 Minuten; vom jeweiligen Drucker abhängig.
- Vor dem Drucken sind die Lagerungsempfehlungen hinsichtlich Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu beachten.
- Das Papier ist wasserabweisend und witterungsbeständig.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:

- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Laminieren und jeder weiteren Verarbeitung beträgt 24 Stunden.
- Das Erscheinungsbild Ihrer Drucke kann durch eine V650- oder V700-Laminierung (matt, satiniert oder glänzend) verändert/verbessert/geschützt werden.

Im Falle von Langzeit-Außenanwendung und strengen Klimabedingungen wird empfohlen, das P130-Papier mit einer Schutzlaminierung zu versehen.

- Bei Außeneinsatz sollten die wasserempfindlichen Latex-Tinten geschützt werden.
- Bei häufiger Reinigung des Motivs sollten die Ränder und Ecken mit einem Versiegelungslack oder Versiegelungsbändern geschützt und verstärkt werden.

LAGERUNG:

• Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

I Jahr bei Lagerung in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Temperatur von 10 °C bis 30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 % bis 65 %.

HINWEISE:

Angesichts der großen Vielfalt an Untergründen und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen. Die oben genannten Messnormen dienen als Grundlage für die Ausarbeitung unserer eigenen Messverfahren, die auf Anfrage erhältlich sind. Bitte wenden Sie sich an uns, wenn sie über das gegenwärtig angewandte Verfahren informiert werden möchten. Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden regelmäßig auf unserer Website www.hexis-graphics.com.aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.