



## TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – FOTOPAPIER P210

Fotopapier in einer Stärke von 230 µm. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Glänzende Oberfläche.

### **EIGENSCHAFTEN DES PAPIERS:**

	Mittelwerte
• Gesamtstärke (µm):	230
• Produktgesamtgewicht (g/m <sup>2</sup> ):	210
• Opazität (%):	> 98

### **ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:**

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
<b>P210</b>	✓	✓	✓	✓

### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- Zum Erzielen hochwertiger Druckergebnisse sind die auf unserer Website [www.hexis-graphics.com](http://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-Laminierfolie (matt, satiniert oder glänzend) verändert/verbessert/geschützt werden.

*Im Falle von Langzeit-Außenanwendung und strengen Klimabedingungen wird empfohlen, das P210-Papier mit einer Schutzlaminierung zu versehen.*

### **LAGERUNG:**

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):  
1 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 UND ANMERKUNGEN:**

Angeichts 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](http://www.hexis-graphics.com) aktualisiert. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.