



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCKPAPIER, SATINIERT

PAP I32DB

Beschichtetes, mehrschichtiges Papier in einer Stärke von 130 g/m² und mit blauer Rückseite. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Satinierte Oberfläche.

Das Papier ist wasserabweisend und witterungsbeständig. Hohe Kratzfestigkeit und exzellente Biegebeständigkeit. Zur Verklebung auf Werbetafeln im Außenbereich oder Plakaten. +

EIGENSCHAFTEN DES PAPIERS:

Richtwerte

- Stärke (µm): 150
- Gesamtgewicht (g/m²): 130
- Opazität (%): 98

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
PAP I32DB	✓	✓	✓	✓

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Zum Erzielen hochwertiger Druckergebnisse sind die auf unserer Website www.hexis-graphics.com erhältlichen ICC-Profile von HEXIS zu verwenden, die gleichzeitig die für dieses Papier erforderliche Tintenmenge optimieren.
- Es sind die von den Tinten- und Druckerherstellern empfohlenen Vorwärm- und Trocknungstemperaturen für die Folien zu beachten.
- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Druckermodell abhängig.
- Auftragen des Plakat- oder Tapetenklebers auf den Untergrund und/oder Eintauchen des Papiers.
- Die Folie kann nach der Verklebung aufgerollt oder gefaltet werden.

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 PAP I32DB-Papier mit einer Schutzlaminierung zu versehen.

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

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

1 Jahr bei Lagerung im verschlossenen Originalkarton bei einer Temperatur von 10 °C bis 30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 % bis 65 %.

HINWEIS:

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.