



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – TRANSLUZENTES POLYESTER POD 225 SOLV

Weißer, transluzenter Polyesterfolie in einer Stärke von 220 µm. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Für die Verklebung auf Leuchtkästen. Satinierte Oberfläche.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Richtwerte

- Produktgesamtstärke (µm): 220
- Produktgesamtgewicht (g/m²): 290

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
POD 225 SOLV	✓	✓	✓	✓

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Zu bedrucken ist die satinierte Folienseite (Außenseite).
- Drucktemperaturbereich: +15 °C bis +30 °C bei 30 % bis 60 % Luftfeuchtigkeit.
- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Drucker abhängig.
- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Laminieren und jeder weiteren Verarbeitung beträgt 24 Stunden.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:

- Das Erscheinungsbild Ihrer Drucke kann mit der V700-Laminierfolie (matt, satiniert oder glänzend) verändert/verbessert/geschützt werden.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

1 Jahr bei Lagerung in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 % bis 60 %.

HINWEIS:

Angesichts der großen Vielfalt an Untergründen und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen.

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.