



TECHNISCHES DATENBLATT- DIGITALDRUCK - TRANSLUZENTES POLYESTER POD 220 SOLV

Weiße transluzente Polyesterfolie in einer Stärke von 230 µm. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Für die Verklebung auf Leuchtkästen. Intensiv glänzend.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

<u>Richtwerte</u>

Produktgesamtstärke (µm):

Produktgesamtgewicht (g/m²):
 295

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UY
POD 220 SOLV	✓	✓	✓	✓

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Zu bedrucken ist die glänzende Folienseite (Außenseite).
- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Drucker abhängig.

Bei Latexdrucken ist vorab stets ein Test zum Festlegen der optimalen Einstellung der Druckparameter sowie der Trocknungstemperatur der Tinten durchzuführen, um jegliches Risiko einer Folienverformung auszuschließen.

- Das Erscheinungsbild Ihrer Drucke kann durch eine geeignete Laminierfolie, wie z. B. V700 (matt, satiniert oder glänzend) oder GFLI130 verändert/verbessert/geschützt werden. KEINE Heißklebefolie (Heißlaminieren)!
- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Laminieren und jeder weiteren Verarbeitung beträgt 24 Stunden.
- Drucktemperaturbereich: +15 °C bis +30 °C bei 30 % bis 60 % Luftfeuchtigkeit.

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 35 % 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.

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.