



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – POLYPROPYLEN – OPAK POP200ECOS

Weiß/graue, opake Polypropylenfolie in einer Stärke von 205 µm. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Satinierte Oberfläche.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Richtwerte

- Produktgesamtstärke (µm): 205
- Produktgesamtgewicht (g/m²): 170

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex	UV
POP200ECOS	✓	✓	✓	✓

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Drucktemperaturbereich: +15 °C bis +30 °C bei 30 % bis 60 % Luftfeuchtigkeit.

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.

- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Drucker abhängig.
- Für Wand- oder Roll-up-Displays usw. geeignet.

Folie mit Anti-Curling-Effekt: Schutz gegen Aufrollen. Kratzfeste Folie: Keine Schutzlaminierung notwendig.

- Das Erscheinungsbild Ihrer Drucke kann durch eine geeignete Laminierfolie, wie V650, V700, V750 oder GFLI 130 verändert/verbessert werden. KEINE Heißklebefolie (Heißlaminierten)!

Während der Laminierung ist sicherzustellen, dass die gleiche Spannung zwischen der Schutzfolie und dem Motiv besteht, um ein unerwünschtes Aufrollen zu vermeiden.

- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Laminieren und jeder weiteren Verarbeitung beträgt 24 Stunden.

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 35 % bis 65 %.

HINWEISE UND ANMERKUNGEN:

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.