



## TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – MEHRSCICHTIGE FOLIE POPPRIMO

Weiß/weiße opake, mehrschichtige Folie aus PVC und boPET in einer Stärke von 220 µm. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Eco-Solvent-, UV-härtenden und Latex-Tinten. Matte weiße Oberfläche.

### **FOLIENEIGENSCHAFTEN:**

#### Richtwerte

- Gesamtstärke (µm): 220
- Gesamtgewicht (g/m<sup>2</sup>): 290

### **ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:**

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

### **GEBRAUCHSHINWEISE:**

- Drucktemperaturbereich: +15 °C bis +30 °C bei 30 % bis 60% Luftfeuchtigkeit.
- Zum Bedrucken der gekörnten Seite (nach Außen gerichtete Fläche).
- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Druckermodell abhängig.
- Für Wand- oder Roll-up-Displays usw. geeignet.

### **ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:**

- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Laminieren und jeder weiteren Verarbeitung beträgt 24 Stunden.
- Das Erscheinungsbild Ihrer Drucke kann durch eine geeignete Laminierfolie, wie V650, V700, V750 oder PSPOP verändert/verbessert werden. KEINE Heißklebefolie (Heißlaminieren)!

### **LAGERUNG:**

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

2 Jahre bei senkrechter Lagerung im ungeöffneten Originalkarton in staubfreier Umgebung, bei einer Temperatur von 12 °C bis 32 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45 % 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, jedoch keine rechtlich verbindliche Garantie darstellen. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf den Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss jeglicher indirekter und mittelbarer Schäden. Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden auf unserer Website [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) automatisch aktualisiert.