



TECHNISCHES DATENBLATT – DIGITALDRUCK – POLYESTER OPAK POP 310 ECOS

Polyesterfolie opak (weiß/silbergrau), kolaminiert, in einer Stärke von 310 µm. Für den Inkjetdruck mit Solvent-, Ecosolvent- und Latex-Tinten. Speziell für die Verwendung auf Displays (Spann-, Roll-up- und Wanddisplays sowie faltbaren Messeständen).

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

	<u>Mittelwerte</u>	<u>Methoden</u>
• Gesamtstärke (µm):	310	
• Gesamtgewicht (g/m ²):	420	HEXGSM001
• Opazität (%):	> 99	HEXOPA001

ALLGEMEINE DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

	Solvent	Eco-Solvent	Latex
POP310ECOS	✓	✓	✓

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Berührungstrocken nach spätestens 10 Minuten; vom jeweiligen Druckermodell abhängig.
- Betriebstemperaturbereich: +10 °C bis +30 °C bei 30 % bis 70 % relativer Luftfeuchtigkeit.
- Die Oberfläche bzw. der Druck sind empfindlich gegenüber direkten Flüssigkeitsspritzern und Fingerabdrücken (es wird dringend empfohlen, Handschuhe zu tragen und das Produkt vor dem Druck mit einem Baumwolltuch abzuwischen).
- Untergrund und Druck vorsichtig behandeln, da die Ränder leicht abgerissen werden können.
- Die graue Rückseite ist unter Umständen kratzempfindlich. Vorsichtig behandeln.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN:

- Die optimale Trocknungsdauer der Tinten vor dem Laminieren und jeder weiteren Verarbeitung beträgt 24 Stunden.
- Das Erscheinungsbild Ihrer Drucke kann durch eine geeignete V700-Laminierfolie (matt, satiniert oder glänzend) oder die Folie PSPOP verändert/verbessert/geschützt werden.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung):

1 Jahr bei vertikaler Lagerung im Originalkarton in staubfreier Umgebung, bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

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, 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 automatisch aktualisiert.