



DATENBLATT DIGITALDRUCK-POLYESTERFOLIE, OPAK POP 190 TP

Polyesterfolie, opak, weiß mit grauer Rückseite, 190 µm, nicht selbstklebend, für den wasserbasierenden Inkjetdruck zur Anwendung auf Displays im Innenbereich. Satiniert.

FOLIENEIGENSCHAFTEN:

Mittelwerte

- | | |
|--------------------------------------|-----|
| • Gesamte Stärke (µm): | 190 |
| • Gesamtgewicht (g/m ²): | 250 |

DRUCKERKOMPATIBILITÄT:

- Dye-Tinten und Pigmenttinten, wasserbasierend.
- Thermischer Inkjet und Piezo-Inkjet.

ANWENDUNG:

- Untergrund und Druck sind empfindlich gegenüber direkten Flüssigkeitsspritzern und Berührungen (das Tragen von Handschuhen wird dringend empfohlen).
- Handtrocken nach weniger als 5 Minuten, abhängig von der verwendeten Maschine.
- Eine Laminierung mit einem transparenten, selbstklebenden Kaltlaminat (Hexis PSPOP) wird empfohlen.
- Die Oberfläche Ihrer Drucke kann durch die Wahl eines geeigneten Laminats wie V700 (matt, satiniert oder glänzend) oder PSPOP verändert/verbessert/geschützt werden.
- Für jede Laminierung, Weiterverarbeitung u. a. beträgt die optimale Trockenzeit der Tinte 24 Stunden.
- Anwendungstemperatur: +10 °C bis + 30 °C bei 30 bis 65 % Luftfeuchtigkeit.
- Untergrund und Druck vorsichtig behandeln, da die Ränder leicht abgerissen werden können.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor der Verarbeitung).

1 Jahr bei senkrechter Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung an einem staubfreien Ort, bei einer Temperatur von 10 °C bis 30 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 % bis 65 %.

HINWEISE:

Angesichts der großen Anzahl verschiedener Materialien und möglicher Verarbeitungsmethoden muss der Verarbeiter vor der Verarbeitung die absolute Eignung des Produkts für jede spezifische Anwendung prüfen.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf regelmäßigen Messungen, die in unserem Labor durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises der Produkte. Alle technischen Angaben können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Angaben auf unserer Website www.hexis-graphics.com werden automatisch auf den neuesten Stand gebracht.