

Datenblatt

PopArt Canvas

Matte hochweiße Polyester-Leinwand

PRODUKTBSCHREIBUNG

Klar und regelmäßig strukturierter Polyester-Canvas für Interior- und Pop-Art-Drucke in industrienaher Produktion. Hoch reißfestes Polyestergewebe in stabiler 2:1 Querripsbindung. Leuchtende Farben, großer Farbraum und hervorragender Tiefeneindruck.

BESONDERHEITEN

PopArt Canvas ist ein einseitig beschichtetes Gewebe aus 100% Polyester, für farbbintensive Grafik-Art-Anwendungen auf allen gängigen Inkjet-Plottern. Dieses Produkt ist besonders geeignet für Bildpräsentationen von Grafiken, Kunst- und Fotoreproduktionen. Die klare und regelmäßige Struktur des Gewebes bleibt gut sichtbar erhalten. Dank der Verwendung eines 100% Polyestergewebe gibt es im Gegensatz zu natürlicher Baumwolle keinerlei Unregelmäßigkeiten im Gewebe. Die Inkjetbeschichtung zeigt eine gute Wasserresistenz. Durch das flexible Coating läßt sich PopArt Canvas sehr gut aufkeilen und bricht nicht. Für längere Aushangzeiten wird die Verwendung pigmentierter Tinten oder UV-Tinten empfohlen. PopArt Canvas lässt sich vernähen und ist auch als Banner verwendbar. Freihängende Anwendungen sollten in geeigneter Weise beschwert werden, da sich die Seiten des Materials nach innen biegen könnten. Eine Firnis-Lackierung mit unseren Schutzlack-Systemen erhöht die Lebensdauer der Ausdrücke.

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung von PopArt Canvas sollte idealerweise in einem Klima von 35-65% relativen Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30° C erfolgen. Um Beschädigungen der Druckköpfe und der Schnitteinheit des Druckers zu vermeiden, folgende Empfehlungen beachten: Automatische Schnitteinrichtung ausschalten. Vor dem Druck einen Medientransport von ca. 50 cm vornehmen. Nach dem Druck das Medium über das Druckbild hinaus vor transportieren und dann manuell schneiden. Die Rolle nach dem Druck in Originalverpackung lagern.

TECHNISCHE DATEN

Material:	GEWEBE
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	380,00g/m ²
Dicke:	500,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	nein
vernähar:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
DIN ISO 16245	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.