

signJET Canvas Savona FR

Matte Produktions-Leinwand

PRODUKTBESCHREIBUNG

Matt beschichtetes, feines Canvas-Gewebe, für Kunstreproduktionen und Bilddruck, Poly-Cotton Mix in reissfester 2:1 Querripsbindung, flexibles Coating für Latex-Technologie optimiert, wasserresistent, schwer entflammbar DIN EN 13501-1

BESONDERHEITEN

signJET Canvas Savona FR ist ein natürliches Polycotton-Gewebe und speziell beschichtet für die Bedruckung mit Latex basierendem Tintenstrahldruck. Die Beschichtung nimmt auch hohen Tintenauftrag sehr schnell auf. Die elegant matten Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und sind nach vollständigem Trocknen spritzwasserbeständig, langlebig und unempfindlich. Durch sein spezielles flexibles Coating ist dieses Leinen sehr unempfindlich gegen Knickbruch beim Verarbeiten auf Keilrahmen und lässt sich gut weiterverarbeiten.

VERARBEITUNG

signJET Canvas Savona FR sollte bei 10 bis 30° C und 35 bis 65% rel. Luftfeuchte gelagert und verarbeitet werden. Lagern Sie die Ware in ihrer Original-Verpackung kühl, trocken, sauber und staubfrei. Tragen Sie Baumwollhandschuhe und vermeiden Sie die Berührung der für Kratzer und Fingerabdrücke empfänglichen Oberfläche. Verwenden Sie nur archivgeeignete Klebstoffe beim Aufziehen und Rahmen sowie unschädliche Umschläge, Mappen und Schachteln. Automatische Schneideeinrichtung abschalten! Vor und nach dem Druck etwa 50cm Vorschub vorsehen und manuell schneiden.

TECHNISCHE DATEN

Material:	GEWEBE
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	SEIDENMATT
Grammatur Medium:	390,00g/m ²
Dicke:	470,00µm
B1-zert.:	nein
Kallamination:	nein
vernähbar:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Opazität:	> 95%
Farbe L:	94,5 ±1,5
Farbe a:	0,2 ±1
Farbe b:	1,6 ±1,5
ph-Wert:	7 ±0,5
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.