

JTCSOL_{450UV}

Technisches Datenblatt Jet-TeX-Canvas 450SOL/UV

450 Gramm Canvas, Baumwoll-Polyestergewebe mit Topcoating
Für Eco-Hard-Solvent und UV-härtende Systeme

Produktbeschreibung

JET TEX CANVAS 450SOL ist ein weißes, beschichtetes Baumwoll-Polyestergewebe, mit einer Farbpfangsschicht für Lösemittelhaltige Druck-Systeme, (Eco- & Hard-Solvent), sowie auch für UV-Härtende Farbsysteme geeignet.

Die Beschichtung ermöglicht das auftragen hoher Tintenmengen, bei ausgezeichneten Trocknungseigenschaften. Für alle gängigen Drucksysteme im Digitaldruck mit auf Lösemittelbasierenden Tinten. Die opake Oberfläche steht für eine brillante Druckqualität und lange Lebensdauer der Drucke. Die gute Reißfestigkeit sowie die hohe Geschwindigkeit machen das Medium optimal für die weitere Verarbeitung.

Verfügbare Rollenformate – 0,914m, 1,067m, 1,27m 1,37m und 1,54m Breite
Rollenlänge: - 12 m

Anwendungen

Ideal für Reproduktion im fotografischen bereich, POS-Medien und Fine-Art Reproduktion. Natürlich für Keilrahmen geeignet (kein Weißbruch).

Die Beschichtung ist Spritzwasserbeständig.

Wenn möglich führen Sie eine Längenkilbrierung am Drucker durch.



Produktdaten:

Mat. Typ PET/Baumw.
Opazität > 90%
Temp. beständig -30°- +50° C
Stärke/Gew: 450g/m²

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 18° bis 25° C
Relative Luftfeuchtigkeit 40% bis 65%
Lagerdauer mindestens 1 Jahr

DRUCK-Systeme

Piezo Drucktechnik Dye
Piezo Drucktechnik Pigment
Bubble Jet Drucktechnik Dye
Bubble Jet Drucktechnik Pigment
Eco-Solvent
Hard-Solvent
Uv-härtende Drucktechnik

Kompatibilität



NOPAR International GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 18

D-28197 Bremen
PHONE: +49 421 52081460
FAX: +49 421 52081469

*Für verfügbare Drucker– Profil– und Laminierungseinstellungen schreiben Sie bitte an:
info@nopar-international.com*

Gewährleistungshinweis:

Sämtliche Informationen basieren auf bestem Wissen von NOPAR International GmbH und deren Lieferanten. Diese Information entlässt den Verarbeiter nicht aus seiner Verpflichtung, was die richtige Anwendung des Produktes betrifft. Der Inhalt basiert auf dem technischen Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen unterliegen der fortwährenden Anpassung.