

JTCWR500

Technisches Datenblatt Jet-Text-Canvas 500WR

500 Gramm Canvas, 100% Baumwolle mit Topcoating
Wasserbasierende Systeme (Dye & Pigment)

Produktbeschreibung

JET TEX CANVAS 500WR ist ein weißes, beschichtetes Baumwollgewebe, mit einer Farbbempfangsschicht für Wasserbasierende Tintenstrahl-Systeme, (Dye & Pigmenttinten)

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

Verfügbare Rollenformate – 0,914m, 1,067m, 1,27m 1,37m und 1,54m Breite
Rollenlänge: - 15 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 Längenkalibrierung am Drucker durch.



Produktdaten:

Mat. Typ Baumwolle
Opazität > 90%
Temp. beständig -30° - +50° C
Stärke/Gew: 500g/m²

Umgebungsbedingungen:

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

DRUCK-Systeme

Kompatibilität

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



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.