

JTCWR340

## Technisches Datenblatt Jet-Text-Canvas 340WR

340 Gramm Canvas, Baumwoll-Polyestergewebe mit Topcoating  
Wasserbasierende Systeme (Dye & Pigment)

### Produktbeschreibung

JET TEX CANVAS 340WR ist ein weißes, beschichtetes Baumwoll-Polyestergewebe, mit einer Farbpfangsschicht 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        PET/Baumw.  
Opazität        > 90%  
Temp. beständig -30°- +50° C  
Stärke/Gew:    340g/m<sup>2</sup>

### 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](mailto: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.