

JTD<sub>SUVWR</sub>plus

## Technisches Datenblatt Jet-TeX-Display S/UV/WR PLUS

200 Gramm Polyestergewirke mit Topcoating für LH-UV- und Wasser-basierende Systeme (Dye & Pigment)

### Produktbeschreibung

JET TEX Display Medium ist ein weißes, Polyestergewirke, mit einer Farbempfangsschicht für wasserbasierende Systeme, Dye & Pigmenttinten, UV-härtende Drucksysteme und Lösemittelhaltige Farben (Eco- und Hard-Solvent).

Die besonderen Eigenschaften dieses Medium ist der universelle Einsatz für alle bekannten und gängigen Drucksysteme im Digitaldruck. Die opake Oberfläche steht für eine brillante Druckqualität, mit allen Farbsystemen. Die gute Reißfestigkeit sowie die hohe Geschmeidigkeit machen das Medium optimal für die Verarbeitung und ideal als textiles Banner.

Verfügbare Rollenformate – 1,04m, 1,37m und 1,60m Breite  
Rollenlänge: - 5m und 25 m

### Anwendungen

Die feine Struktur des Gewebes, erlaubt eine gleichmäßige Lichtdurchlässigkeit. Geeignet für entsprechende Display Systeme, Präsentationsgrafiken, Poster & Point of Sales Werbung. Auf Grund des Farbtiefenfilters in der Beschichtung wird eine hohe Farbbrillanz erzielt, bei optimaler Trocknungszeit.

Wenn möglich führen Sie eine Längenkalibrierung am Drucker durch.



### Produktdaten:

Mat. Typ Polyester  
Opazität > 80%  
Temp. beständig -30° - +50° C  
Stärke/Gew: 200g/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	<input checked="" type="checkbox"/>
Piezo Drucktechnik Pigment	<input checked="" type="checkbox"/>
Bubble Jet Drucktechnik Dye	<input checked="" type="checkbox"/>
Bubble Jet Drucktechnik Pigment	<input checked="" type="checkbox"/>
Eco-Solvent	<input checked="" type="checkbox"/>
Hard-Solvent	<input checked="" type="checkbox"/>
Uv-härtende Drucktechnik	<input checked="" type="checkbox"/>

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.