

JHY<sub>SUVWR</sub>

## Technisches Datenblatt Jet-Hybrid S/UV/WR

70 Gramm Hybrid-Basismaterial extra leicht  
mit Topcoating für LH-UV-und  
Wasser-basierende Systeme (Dye & Pigment)

### Produktbeschreibung

JET HYBRID Medium ist ein extrem leichtes, weißes, Basismaterial, mit einer Farbbempfangsschicht 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 Oberflächenveredelung sowie die hohe Geschmeidigkeit machen das Medium optimal für die Verarbeitung und ist für völlig neue Anwendungen konzipiert.

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

### Anwendungen

Dieses neue Material vereint die gute Bedruckbarkeit von Papier, mit einergefühlten Auf Grund des Farbtiefenfilters in der Beschichtung wird eine hohe Farbbrillanz erzielt, bei optimaler Trocknungszeit.

Z. B. geeignet als ultra Light Banner (indoor) oder als individuell bedruckte Tischdecke, aufspannbar auch auf Keilrahmen.

Wenn möglich führen Sie eine Längenkilbrierung am Drucker durch.

### Produktdaten:

Mat. Typ Hybrid-Media  
Opazität > 65%  
Temp. beständig -30°- +50° C  
Stärke/Gew: 70g/m<sup>2</sup>

### 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](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.