

# MDV LFP PRODUCTS

mdv-jetprint® ECOSOL/OIL Tyvek® weiß/white  
matt, ca. 120 g/m<sup>2</sup>

Aus Tyvek® - einem der zur Zeit stabilsten „Papier“ Basis zusammen mit Aquaskin®, einer weißen, wasserfesten InkJet Beschichtung für höchste Auflösung, entsteht ein Druckmedium höchster Ansprüche, zur Anwendung auf den aktuellen Lösungsmitteldruckern mit Mild solvent (ECOSOL) Tinten sowie auch auf Drucker mit ölbasierenden Teinten. Durch die sehr hohe Reißfestigkeit von Tyvek® und die spezielle Beschichtung eignet sich das Produkt Jetprint® Aquaskin® Tyvek® besonders gut für Außenwerbung, Landkarten, Etiketten und Baupläne etc.,

This print medium brings together possibly the toughest commercially available synthetic material – Tyvek® – and a super water resistant coating for ink jet printing of the highest quality, printable on the newest Solvent printers with mild solvent (ECOSOL) inks and suitable also for printers with oilbased inks. The very high tear resistance of the Tyvek® and the scratch resistance of the coating make Jetprint® Aquaskin® Tyvek® the ideal solution for short/medium term outdoor posters and banners, maps, plans and labels.

Lieferbar in/Available in:  
LFP-Rollenware/LFP-Reels

Breite/Länge Width/Length	VE/unit	Verpackung/ Packaging	Mindestmenge Minimum quantity
137,2 cm x 50 m	Rolle/Reel	Box	auf Anfrage/on request
152,4 cm x 50 m	Rolle/Reel	Box	auf Anfrage/on request

Jumborolle/Jumbo Reels

Details on demand

**Musterrollen in der Abmessung 91,4 x 5 lfm auf 2“ und 3“ Kern stehen für Testzwecke zur Verfügung.  
Sample reels of size 91,4 cm x 5 mtrs. on 2“ and 3“ core are available for tests.**

#### Druckerkompatibilität/Compatible Printers:

kurze Trockenzeit, ausgezeichnete Druckqualität, keine Welligkeit, homogene, konstante, weisse Farbe, guter Papiervorschub, einzusetzen auf Plottern/Druckern wie MIMAKI JV3 SP, Mutoh Rockhopper I/II, Roland SolJet Pro, Océ CS 6060, Seiko (Solvent)

#### Empfohlene Druckereinstellung (z.B.JV3): 360/360 oder 720/720 dpi, variable dot, unidirektional, ohne Heizung

short drying time, no wet cockling, excellent quality printing, homogeneous white, matt coating, excellent transport characteristics, for use with Plotter/Printers like MIMAKI JV3 SP, Mutoh Rockhopper I/II, Roland SolJet Pro, Océ CS 6060, Seiko (Solvent) etc.

#### Recommended Printersetting (e.g.JV3): 360/360 or 720/720 dpi, variable dot, unidirectional, heaters switched off

Anmerkung: Diese Qualität ist bedruckbar mit mild solvent Tinten. Unsere internen Tests werden mit Originaltinten der führenden Druckerhersteller durchgeführt (z.B. Mimaki). Aufgrund der großen Anzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung des o.a. Materials, auf die wir keinen Einfluß haben, sind Eigentests vom Verwender durchzuführen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Jede über die Produktgewährleistung bis zur Höhe des Produktwertes hinausgehende Haftung und Gewährleistung, sowie Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Disclaimer: This quality is printable with mild solvent OEM-inks. Our internal tests are made with the original inks (OEM-inks only!) marketed by the manufacturers of leading printing machine manufacturers i.e. Mimaki. Due to the large spectrum of possible uses it is, however, necessary that the product be tested by the customer/user to determine fitness for use. MDV gives no warranty and cannot accept any responsibility for eventual claims. Max. value of claims which are accepted, will be limited to the value of raw material and is subject to MDV's trading terms and condition, available on request..

Stand Oktober 2004

MDV Papier- und Kunststoffveredelung GmbH•An der Pfingstweide 3•D-63791 Karlstein•  
Tel.: 06188-952-0•Fax: 06188-952212 • e-mail: info@mdv-online.com • website: www.mdv-online.com  
Geschäftsführer: Ashok Krishna • Dipl.-Kfm. Bernd A. Reichert • Handelsregister: Amtsgericht Aschaffenburg HRB Nr. 2290  
8/2000