

## EMBLEM

### Water Photopapier Ultrawhite Microporous semimatt 190

Matchcode:	<b>WAPUMSM190</b>
Materialart:	schweres, PE-beschichtetes Fotopapier
Oberfläche:	semimatt
Farbe:	ultraweiß
Gewicht/Dicke:	190 g/m <sup>2</sup>
Rollenbreiten:	24", 36", 42", 50", 54", 60"
Rollenlänge:	25 m
Schwer entflammbar:	nein
Laminierbarkeit	heiß und kalt
BubbleJet Dye:	ja (Laminat erforderlich)
BubbleJet Pigment:	ja
Piezo Dye :	ja (Laminat erforderlich)
Piezo Pigment:	ja
Piezo Öl:	nein
Piezo Eco Solvent:	nein
Piezo Solvent:	nein
Kompatible Drucker:	
HP DesignJet Z-Serie 2100/3100/6100 (Vivera Pigment)	
HP DesignJet 5x00 (Pigment)	
HP DesignJet 10/20/30/50/90/100/120/130	
HP DesignJet 500/800/105X/4x00/5x00 (Dye)	
HP 430/450/488	
ENCAD/Kodak NovaJet 1000i/1200i (Dye und Pigment)	
Canon iPF 5x0/6x0/7x0/5x00/8x00/9x00	
Canon W/BJ-W Serie (Dye und Pigment)	
Epson 3800/48x0/78x0/98x0 (K3, vivid magenta)	
Epson 4000/7600/9600/10600 (UltraChrome)	
Epson 5000/7000/9000/10000 (Dye)	
Epson 5500/7500/9500/10000CF (Pigment)	
Mutoh RJ-Serie	
Roland FJ-Serie	
Mimaki JV2/JV4 Serie	
OCE CS Serie	
Agfa Sherpa und Grand Sherpa	

#### Produktbeschreibung:

WAPUMSM190 ist ein schweres hochweißes, semi-mattes Fotopapier. Es ist aufgrund der microporösen Oberfläche sofort nach dem Druck wischfest. Eine komplette Trocknung des Druckes ist erst erreicht, wenn die in der Beschichtung aufgenommene Feuchtigkeit entwichen ist. Dies kann unter Umständen mehrere Stunden dauern. Eine Lamination darf erst nach einer vollständigen Trocknung erfolgen.

Wird das Papier mit Dye-Tinten bedruckt, muss der Druck auch bei einer Verwendung im Innenbereich laminiert werden, da die Tinten ansonsten innerhalb kürzester Zeit oxidieren können.

Auf allen empfohlenen Druckern erreicht dieses Medium sehr gute Farbrillianzen und hervorragende Kontraste.

Die Lagerung muss in der gelieferten Verpackung und nicht offen erfolgen.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken empfehlen wir die Verwendung von Baumwollhandschuhen. Die spezielle Oberfläche ist sehr drucksensitiv und soll Besonders vorsichtig gehandhabt werden.

#### Anwendungsbereiche:

Fotografie, Portrait, Posterdruck, Kunstdruck, innen Beschilderung.