

EMBLEM

Water Photopapier Ultrawhite Microporous glossy 240

Matchcode:	WAPUMGL240
Materialart:	schweres PE-beschichtetes Fotopapier
Oberfläche:	glossy
Farbe:	ultraweiß
Gewicht/Dicke:	240 g/m ²
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/1200j (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:

WAPUMGL240 ist ein schweres, hochweißes, glänzendes 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.