Produkt Datenblatt



EMBLEM Water Photopapier Ultrawhite Microporous semimatt 240

Matchcode: WAPUMSM240

Materialart: PE-beschichtetes Fotopapier

Oberfläche: semimatt

Farbe: ultraweiß

Gewicht/Dicke: 240 g/m²

Rollenbreiten: 24", 36", 42", 50", 54", 60"

Rollenlänge: 25m

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:

WAPUMSM240 ist ein hochweißes, semimattes 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 Farbrillanzen 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.

Angaben zu Trocknungszeiten und maximaler Tintenaufnahme können aufgrund der Vielzahl von Kombinationen aus Druckern, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten nicht gegeben werden. Wegen der großen Anzahl möglicher Einflüss bei der Verarbeitung und Anwendung der o.g. Materialien, auf die wir keinen Einfluß haben, sind Eigentests vom Anwender selbst 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.