



LEADING THE WAY

## EMBLEM Water Photopapier Ultrawhite Microporous semimatt 190

WAPUMSM190 ist ein schweres hochweißes, semimattes Fotopapier. Es ist aufgrund der mikroporösen Oberfläche sofort nach dem Druck wischfest.

Matchcode: WAPUMSM190

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

### GEEIGNETE TINTEN:

BubbleJet Dye: ja (Laminat erforderlich)

BubbleJet Pigment: ja

Piezo Dye : ja (Laminat erforderlich)

Piezo Pigment: ja

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

### **F. Huhn & Sohn**

Siebdruckbedarf

Siebspanndienst

Siebdruck-Farbe

Selbstklebefolien

Schneideplotter

Digital-Drucksysteme

Laser-Graviersysteme

GmbH

Pröll-Farben

Tampondruck-

Farbe

Glockengießerwall 26 20095 Hamburg  
Tel.: 040 - 300 87 400 Fax: 040 - 300 87 401  
www.huhn-sohn.de huhn.sohn@t-online.de

## EMBLEM Water Photopapier Ultrawhite Microporous semimatt 190

### Produktbeschreibung:

WAPUMSM190 ist ein schweres hochweißes, semimattes Fotopapier. Es ist aufgrund der mikroporösen Oberfläche sofort nach dem Druck wischfest.

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

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

### Verarbeitung:

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.

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

### Anwendungen:

Fotografie, Portrait, Posterdruck, Kunstdruck, innen Beschilderung.