

EMBLEM Water Photopapier Ultrawhite Microporous Glossy 240

WAPUMGL240 ist ein hochweißes, glänzendes Fotopapier. Es ist aufgrund der mikroporösen Oberfläche sofort nach dem Druck wischfest.

Matchcode:	WAPUMGL240
Materialart:	PE-beschichtetes Fotopapier
Oberfläche:	glossy
Farbe:	ultraweiß
Gewicht/Dicke:	240 g/m ²
Rollenbreiten:	24", 36", 42", 50"
Rollenlänge:	30 m
Schwer entflammbar:	nein
Laminierbarkeit	heiß und kalt

GEEIGNETE TINTEN:

Dye:	ja (Laminat erforderlich)
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.

EMBLEM Water Photopapier Ultrawhite Microporous Glossy 240

Produktbeschreibung:

WAPUMGL240 ist ein hochweißes, glänzendes Fotopapier. Es ist aufgrund der mikroporösen Oberfläche sofort nach dem Druck wischfest.

Auf allen empfohlenen Druckern erreicht dieses Medium sehr gute Farbbrillanzen 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 wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen. Die spezielle Oberfläche ist sehr drucksensitiv und sollte besonders vorsichtig gehandhabt werden.

Anwendungen:

Fotografie, Portrait, Posterdruck, Kunstdruck, Innen-Beschilderung.