

Water Photopaper New Generation Glossy 190

EMBLEM Water Photopaper New Generation glossy 190 ist ein glänzendes, beidseitig PE-befilmtes Fotopapier mit mikroporöser Beschichtung für wasserbasierte Tinten. Es bietet brillante Farben, hohe Auflösung und exakte Kantenschärfe bei schneller Trocknung. Das FSC®-zertifizierte Papier ist ideal für hochwertige Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich.

Matchcode:	WAPHONGGL190
Materialart:	PE-beschichtetes Fotopapier
Oberfläche:	glossy
Farbe:	hochweiß
Weißgrad (CIE):	105
Opazität:	>95
Gewicht/Dicke:	190 g/m ²
Rollenbreiten:	914 1067 TBA mm
Rollenlänge:	30 m
Laminierbarkeit:	heiß und kalt
FSC® Zertifiziert:	ja



GEEIGNETE TINTEN:

Dye:	ja
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.

Water Photopaper New Generation glossy 190

Produktbeschreibung:

EMBLEM Water Photopaper New Generation glossy 190 ist ein universelles, beidseitig PE-befilmtes, glänzendes Fotopapier für hochwertige Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich. Die mikro-poröse Beschichtung wurde speziell für wasserbasierte Tintensysteme entwickelt und ermöglicht eine schnelle Trocknung bei gleichzeitig hoher Farbbrillanz und großem Farbumfang. Das Papier überzeugt durch exzellente Farbwiedergabe, hohe Auflösung und präzise Kantenschärfe. Dank des hohen Tintenlimits und des FSC®-zertifizierten Basismaterials bietet Water Photopaper New Generation glossy 190 eine hervorragende Druckqualität zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

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.