

PHOTO PAPER 200 GLOSSY

EMBLEM Gallery Photo Paper 200 Glossy ist ein schnell trocknendes Fotopapier, das für den Druck in heutigen High End Fotodruckern auf Tintenstrahlbasis konzipiert wurde.

Durch das Micro-Coating erzielen Sie eine außerordentliche Bildqualität, intensive Farben und tiefes Schwarz. Der Glanz und die hochwertige RC-Papierbasis verleihen dem EMBLEM Gallery Photo Paper 200 Glossy das Aussehen eines Fotopapieres.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochwertige Glossy Oberfläche
- Erweitertes Farbspektrum
- Wiedergabe tiefer Schwarztöne
- Sofort trocknend
- Optik eines Fotopapieres
- Ausgezeichnete Kompatibilität mit allen wasserbasierenden Tintenstrahl Druckern

DRUCKER- UND TINTEN-KOMPATIBILITÄT

Entwickelt zum Einsatz in Desktop- und Grossformatdruckern mit wasserbasierenden Pigment- und Farbstofftinten der führenden Hersteller.

TECHNISCHE DATEN

Materialtyp:	Fotopapier
Gewicht:	200 g/m ²
Papierstärke:	197 µm
Oberfläche:	Glänzend
Opazität:	>86
Farbton (UVO L*a*b):	92,3*-0,4*-2,4 / delta b 10,5
Glanz (60°):	50
Weißgrad (CIE):	145
Tintentyp:	Farbstoff und Pigment
Matchcode:	GAPHOPA200GL

VERFÜGBARKEIT

EMBLEM Gallery Photo Paper 200 Glossy ist in Bögen und Rollen erhältlich. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Preisliste oder unter www.dataplot.de.

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.

HIGH PERFORMANCE FOR VISUAL COMMUNICATION

Print Media · Tools & Supplies · Hardware · Ink · Software
Tel. +49-4193-995-0 · www.dataplot.de

A Trademark of

