PHOTO PAPER 275 GLOSSY

EMBLEM Gallery Photo Paper 275 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. Die schwere und hochwertige RC-Papierbasis verleiht dem EMBLEM Gallery Photo Paper 275 Glossy das Aussehen und die Haptik fotochemischer Papiere.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochwertige Glossy Oberfläche
- Erweitertes Farbspektrum
- Wiedergabe tiefer Schwarztöne
- · Sofort trocknend
- Optik und Haptik eines echten Fotos
- Ausgezeichnete Kompatibilität mit allen wasserbasierenden Tintenstrahldruckern

DRUCKER- UND TINTEN-KOMPATIBILITÄT

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

TECHNISCHE DATEN

Materialtyp:FotopapierGewicht:275 g/m²Papierstärke:266 μmOberfläche:Glänzend

Opazität: >90

Farbton (UVO L*a*b): 93,7*-0,4*-2,4 / delta b 10,5

Glanz (60°): 50 Weißgrad (CIE): 145

Tintentyp: Farbstoff und Pigment Matchcode: GAPHOPA275GL

VERFÜGBARKEIT

EMBLEM Gallery Photo Paper 275 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**





