

PHOTO PAPER 260 DUO

EMBLEM Gallery Photo Paper 260 DUO ist ein schnell trocknendes beidseitig bedruckbares 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. Durch die gleichmäßige lustre Oberfläche und das hochwertige RC-Papier erhält das EMBLEM Gallery Photo Paper 260 DUO das Aussehen und die Haptik fotochemischer Papiere.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gleichmäßige lustre Oberfläche
- Beidseitig bedruckbar
- Erweitertes Farbspektrum
- Wiedergabe tiefer Schwarztöne
- Sofort trocknend
- Optik und Haptik eines Fotopapiers

DRUCKER- UND TINTEN-KOMPATIBILITÄT

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

TECHNISCHE DATEN

Materialtyp:	Fotopapier, beidseitig bedruckbar
Gewicht:	260 g/m ²
Papierstärke:	245 µm
Oberfläche:	Lustre
Opazität:	>95
Farbton (UVO L*a*b):	93,3*-0,3*-1,4 / delta b 10,5
Glanz (60°):	25
Weißgrad (CIE):	130
Tintentyp:	Farbstoff und Pigment
Matchcode:	GAPHOPA260DUO

VERFÜGBARKEIT

EMBLEM Gallery Photo Paper 260 DUO ist in Bögen 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

