



La nueva generación de GMG ProofMedia ofrece resistencia a la luz, resistencia al envejecimiento y resistencia química superiores. Lograr colores precisos una y otra vez nunca ha sido tan fácil. Las líneas de estudio GMG ProofMedia premium y GMG ProofMedia están configuradas para cumplir con distintos casos de uso para la salida de pruebas.

GMG ProofMedia premium es la opción preferida de los propietarios de marcas, compradores de impresión y profesionales de preimpresión. Debido a la calidad y consistencia superiores del sustrato, es una referencia confiable para una comunicación de color legalmente vinculante.

El estudio GMG ProofMedia permite una referencia de color precisa para aplicaciones no revestidas, de periódicos y películas, simulando de cerca el sustrato final en términos de peso, textura superficial y calidad táctil.



PAPEL DE PRUEBA

818 40 12000

WWW.MLI.COM.MX



LOGRAR COLORES
PRECISOS UNA
Y OTRA VEZ NUNCA
HA SIDO TAN FÁCIL.

GMG PROOFMEDIA PREMIUM SEMIMATTE 250

250 g / m²; sin abrillantadores ópticos; formatos de rollo: 13", 17", 24", 36", 42", 44"

GMG PROOFMEDIA PREMIUM GLOSS 250

250 g / m²; sin abrillantadores ópticos; formatos de rollo: 17", 24", 44"

GMG PROOFMEDIA PREMIUM OBA SEMIMATTE 250

250 g / m²; abrillantadores ópticos; formatos de rollo: 13", 17", 24", 42", 44"

GMG PROOFMEDIA STUDIO OBA SEMIMATTE 200

204 g / m²; abrillantadores ópticos, formatos de rollo: 17", 24", 44"

GMG PROOFMEDIA STUDIO OBA MATE 150

150 g / m²; abrillantadores ópticos, formatos de rollo: 17", 24", 42", 44"

GMG PROOFMEDIA ESTUDIO PERIÓDICO 76

76 g / m²; sin abrillantadores ópticos; formatos de rollo: 17", 24", 44"

GMG PROOFMEDIA STUDIO TRANSPARENTE 139

139 µm; formatos de rollo: 17", 24", 42"

LUZ GMG PROOF PAPER SEMIMATTE

190 g / m²; sin abrillantadores ópticos; formatos de hoja: A2, A3 +; formatos de rollo: 13", 17", 24", 36", 42", 44"

GMG PROOF PAPER MATE 140

140 g / m²; abrillantadores ópticos moderados; formatos de hoja: A2, A3 +; formatos de rollo: 13", 17", 24", 36", 42", 44"

