

GMG ProofMedia premium semiMatte 250

GMG ProofMedia premium semiMatte 250 wurde für die Simulation gestrichener und seidenmatter Papiere entwickelt. Das Proof-Medium überzeugt in sämtlichen Sparten der Druckindustrie – einschließlich Verpackungsdruk, Akzidenzdruck und Publikationsdruck.

GMG ProofMedia premium semiMatte 250 wurde mit Hilfe der neuesten Beschichtungstechnik entwickelt. Eine hochfeine Oberflächenbeschichtung sorgt für einen großen

Farbraum und eine hohe Auflösung. Schnelles Trocknen ermöglicht ein bequemes Handling. Das Proof-Medium besitzt eine hohe Licht- und Alterungsbeständigkeit, was Farbkonsistenz für einen Kontrakt-Proof gewährleistet.

GMG ProofMedia premium semiMatte 250 garantiert höchste Produktwiederholbarkeit.

Übersicht der technischen Daten

Oberflächenbeschaffenheit	semi-matte
Gewicht	250 g/m ²
Dicke	260 µm
Opazität	> 94%
Substratfarbe (M1)¹	96 L* / -0.7 a* / -1.4 b*
OBA Inhaltsklassifizierung²	OBA frei
Kann als white backing genutzt werden³	Ja



¹Die Substratfarbe wurde unter M1 Messbedingungen gemäß der Norm ISO 13655 gemessen.

²Klassifizierung und Beschreibung des Inhalts von optischen Aufhellern (OBAs) gemäß der Norm ISO 15397.

³Der weiße Rückseitentest erfolgte gemäß der Norm ISO 13655.

Um beste Medien- und Proof-Qualität zu gewährleisten, sollte das Produkt in seiner Originalverpackung bei 20°C bis 25°C (68°F bis 77°F) sowie bei 50% bis 55% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden.

GMG ProofMedia premium gloss 250

GMG ProofMedia premium gloss 250 wurde für die perfekte Simulation gestrichener Papiere entwickelt. Das Proof-Medium überzeugt in sämtlichen Sparten der Druckindustrie – einschließlich Verpackungsdruck, Akzidenzdruck und Publikationsdruck.

GMG ProofMedia premium gloss 250 wurde mit Hilfe der neuesten Beschichtungstechnik entwickelt. Eine hochfeine Oberflächenbeschichtung sorgt für einen großen

Farbraum und eine hohe Auflösung. Schnelles Trocknen ermöglicht ein bequemes Handling. Das Proof-Medium besitzt eine hohe Licht- und Alterungsbeständigkeit, was Farbkonsistenz für einen Kontrakt-Proof gewährleistet.

GMG ProofMedia premium gloss 250 garantiert höchste Produktwiederholbarkeit.

Übersicht der technischen Daten

Oberflächenbeschaffenheit	glossy
Gewicht	250 g/m ²
Dicke	260 µm
Opazität	> 94%
Substratfarbe (M1)¹	96 L* / -0.7 a* / -1.4 b*
OBA Inhaltsklassifizierung²	OBA frei
Kann als white backing genutzt werden³	Ja



¹Die Substratfarbe wurde unter M1 Messbedingungen gemäß der Norm ISO 13655 gemessen.

²Klassifizierung und Beschreibung des Inhalts von optischen Aufhellern (OBAs) gemäß der Norm ISO 15397.

³Der weiße Rückseitentest erfolgte gemäß der Norm ISO 13655.

Um beste Medien- und Proof-Qualität zu gewährleisten, sollte das Produkt in seiner Originalverpackung bei 20°C bis 25°C (68°F bis 77°F) sowie bei 50% bis 55% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden.

GMG ProofMedia premium

OBA semiMatte 250

GMG ProofMedia premium OBA semiMatte 250 wurde für die Simulation optischer Aufheller (OBAs), gestrichener und seidenmatter Papiere entwickelt. Das Proof-Medium überzeugt in sämtlichen Sparten der Druckindustrie – einschließlich Offset- Verpackungsdruck, Akzidenzdruck und Publikationsdruck.

GMG ProofMedia premium OBA semiMatte 250 wurde mit Hilfe der neuesten Beschichtungstechnik entwickelt. Eine hochfeine Oberflächenbeschichtung sorgt für einen

großen Farbraum und eine hohe Auflösung. Schnelles Trocknen ermöglicht ein bequemes Handling. Das Proof-Medium besitzt eine hohe Licht- und Alterungsbeständigkeit, was Farbkonsistenz für einen Kontrakt-Proof gewährleistet.

GMG ProofMedia premium OBA semiMatte 250 garantiert höchste Produktwiederholbarkeit.

Übersicht der technischen Daten

Oberflächenbeschaffenheit	semi-matte
Gewicht	250 g/m ²
Dicke	255 µm
Opazität	> 94%
Substratfarbe (M1)¹	96 L* / 0.5 a* / -5.8 b*
OBA Inhaltsklassifizierung²	Moderate OBA
Kann als white backing genutzt werden³	Nicht empfohlen



¹Die Substratfarbe wurde unter M1 Messbedingungen gemäß der Norm ISO 13655 gemessen.

²Klassifizierung und Beschreibung des Inhalts von optischen Aufhellern (OBAs) gemäß der Norm ISO 15397.

³Der weiße Rückseitentest erfolgte gemäß der Norm ISO 13655.

Um beste Medien- und Proof-Qualität zu gewährleisten, sollte das Produkt in seiner Originalverpackung bei 20°C bis 25°C (68°F bis 77°F) sowie bei 50% bis 55% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden.

GMG ProofMedia studio

OBA matte 150

GMG ProofMedia studio OBA matte 150 wurde für den hochpräzisen Proof mit größter visueller Übereinstimmung für die meistgenutzten ungestrichenen Produktionspapiere entwickelt.

GMG ProofMedia studio OBA matte 150 enthält neben einem hohen Maß an optischen Aufhellern (OBAs) auch eine hohe Helligkeitsstufe mit einem L* Wert von 97. Dadurch bietet OBA matte 150 einen größeren Farbraum in Spitzlichtbereichen als viele andere matte Proof-Medien.

Übersicht der technischen Daten

Oberflächenbeschaffenheit	matte
Gewicht	150 g/m ²
Dicke	190 µm
Opazität	> 94%
Substratfarbe (M1)¹	97 L* / 2.5 a* / -10b*
OBA Inhaltsklassifizierung²	High OBA
Kann als white backing genutzt werden³	Nein



¹Die Substratfarbe wurde unter M1 Messbedingungen gemäß der Norm ISO 13655 gemessen.

²Klassifizierung und Beschreibung des Inhalts von optischen Aufhellern (OBAs) gemäß der Norm ISO 15397.

³Der weiße Rückseitentest erfolgte gemäß der Norm ISO 13655.

Um beste Medien- und Proof-Qualität zu gewährleisten, sollte das Produkt in seiner Originalverpackung bei 20°C bis 25°C (68°F bis 77°F) sowie bei 50% bis 55% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden.

GMG ProofMedia studio newspaper 76

Die Beschichtung von GMG ProofMedia studio newspaper 76 gewährleistet eine hohe Bildauflösung und Farbschärfe auf gedruckten Bildern.

GMG ProofMedia studio newspaper 76 wurde für hochpräzise Proofs mit größtmöglicher visueller Übereinstimmung für die meistgenutzten Zeitungspapiere entwickelt.

Übersicht der technischen Daten

Oberflächenbeschaffenheit	matte
Gewicht	76 g/m ²
Dicke	98 µm
Opazität	> 80%
Substratfarbe (M1)¹	87 L* / -0.7 a* / 5.9 b*
OBA Inhaltsklassifizierung²	Non-OBA
Kann als white backing genutzt werden³	Nein



¹Die Substratfarbe wurde unter M1 Messbedingungen gemäß der Norm ISO 13655 gemessen.

²Klassifizierung und Beschreibung des Inhalts von optischen Aufhellern (OBAs) gemäß der Norm ISO 15397.

³Der weiße Rückseitentest erfolgte gemäß der Norm ISO 13655.

Um beste Medien- und Proof-Qualität zu gewährleisten, sollte das Produkt in seiner Originalverpackung bei 20°C bis 25°C (68°F bis 77°F) sowie bei 50% bis 55% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden.

GMG ProofMedia studio transparent 139

GMG ProofMedia studio transparent 139 wurde für den Siebdruck und den Druck von Standformen entwickelt.

GMG ProofMedia studio transparent 139 beinhaltet einen speziellen Tinteaufnahme-Schicht. Diese ermöglicht ein schnelles Trocknen der Tinte und bietet verbesserte Schärfe und hochaufgelöste Farbdarstellung.

Übersicht der technischen Daten

Oberflächenbeschaffenheit	Film
Gewicht	170 g/m ²
Dicke	139 µm



Um beste Medien- und Proof-Qualität zu gewährleisten, sollte das Produkt in seiner Originalverpackung bei 20°C bis 25°C (68°F bis 77°F) sowie bei 50% bis 55% relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden.