

Supporti innovativi per prove di gran qualità

Prove di qualità ottimali, ottenute con stampanti a getto d'inchiostro su carta o film, sono possibili solo quando tutte le componenti del sistema – stampante, software, inchiostri e supporto – interagiscono strettamente e sono ben integrate. Il supporto di stampa ha un ruolo fondamentale in questo contesto, in quanto largamente responsabile dell'ampiezza dello spazio colore e della ripetibilità delle prove – aspetto molto importante per l'affidabilità della produzione. Le caratteristiche superficiali degli innovativi prodotti GMG per la realizzazione di prove sono ottimizzate in funzione delle stampanti a getto d'inchiostro e consentono quindi l'utilizzazione ottimale dello spazio colore della stampante assicurando risultati particolarmente degni di nota nel caso della riproduzione di colori speciali. GMG offre supporti di stampa con profili ottimizzati per ogni esigenza in fatto di prove di stampa: carta semi-opaca e lucida per offset, rotocalco e applicazioni fotografiche; carta speciale per giornali, film trasparenti per il settore della flessografia e dell'imballaggio.

Gruppi di destinatari

- Agenzie pubblicitarie e fotografi, laboratori reprografici e aziende operanti nel settore del pre-stampa.
- Stampatori ed editori.
- Tutti i clienti che utilizzano software GMG per la realizzazione di prove.

Uno sguardo ai vostri vantaggi

- Tutti i supporti sono studiati, prodotti e controllati in base alle massime esigenze qualitative della produzione di prove contrattuali. La GMG garantisce una grande ripetibilità da prova a prova, da rotolo a rotolo, da lotto a lotto.
- I supporti GMG per prove offrono massima fedeltà alla colorazione della carta, ottime caratteristiche di essiccazione ed un'elevata inchiostribilità.
- GMG svolge test di vasta portata allo scopo di coordinare in modo ottimale le calibrazioni della stampante con il corrispondente supporto di stampa, con inchiostri e unità di uscita, consentendo così la realizzazione di prove remote, su stampanti compatibili.
- Compatibilità e conformità con tutti i comuni standard, compresi ISO/PSO Offset, ISO Newspaper, PSR Gravure v1/v2 (ECI), GRACoL/SWOP, 3DAP, ecc.
- Vasta gamma di formati in rotolo e in fogli disponibile a magazzino per massimizzare la copertura e ridurre al minimo lo scarto.
- Ondulazione minima della carta con anime da 3".

Troverete ulteriori informazioni sul GMG ProofMedia presso il vostro fornitore di prodotti per arti grafiche oppure collegandovi al sito www.gmgcolor.com.

Dati tecnici GMG ProofMedia

	GMG ProofPaper matte 140	GMG ProofPaper semimatte light	GMG ProofPaper semimatte 250	GMG ProofPaper gloss 250	GMG NewsProof 76	GMG ProofFilm transparent 139
Supporto di stampa	Carta					Film
Grammatura	140 g/m ²	190 g/m ²	250 g/m ²		76 g/m ²	n/a
Spessore	175 µm	185 µm	243 µm		98 µm	139 µm
Precisione colorazione carta*	L: 97,0 a: 0,1 b: -2,8 ΔL, Δa, Δb < 0,5	L: 96,7 / a: -0,7 / b: -1,4 ΔL, Δa, Δb < 0,5			L: 87,2 a: -0,7 b: 5,9 ΔL± 1,2, Δa± 0,7, Δb± 1	
Superficie	Matt	Semi-opaca	Semi-opaca	Lucida	Patina speciale	Trasparente
Formati foglio	A2, A3+					
Formati rotolo**	13", 17", 24", 36", 42", 44"			17", 24", 36", 44"	17", 24", 44"	17", 24", 42"
Campo d'impiego	Simulazione della stampa offset, rotocalco e di imballaggi; riproduzione grafica, simulazione di carta non patinata	Simulazione della stampa offset, rotocalco e di imballaggi; riproduzione fotografica e grafica, in sostituzione di Cromalin® e Approval			Simulazione della stampa di giornali	Simulazione della stampa di imballaggi
Stampanti compatibili	Troverete una lista delle stampanti attualmente compatibili e dei profili disponibili all'indirizzo www.gmgcolor.com .					
Standard di stampa supportato**	ISO/PSO Offset (uncoated + news-paper)	ISO/PSO Offset, SWOP, GRACoL, PSR Gravure v1 und v2 (ECI), 3DAP, JMPA, JPC, PaC.Space			ISO Newspaper (26v4, 30v4)	
Certificazioni	FograCert (proof system)	FograCert (proof substrate, proof system)	FograCert (proof substrate, proof system), GRACoL/SWOP, 3DAP	FograCert (proof substrate, proof system)		
Caratteristiche speciali	GMG backlabel, ampio spazio colore, elevata inchiostroabilità, punti getto inchiostro più nitidi, sbiancanti ottici in piccola quantità, depositi assente, opacizzazione assente, asciuga rapidamente, laminazione possibile a freddo o a caldo, precisione colorazione carta Δ E < 1	GMG backlabel, ampio spazio colore, elevata inchiostroabilità, punti getto inchiostro più nitidi, sbiancanti ottici assenti, sovrainchiostrazione / opacizzazione / depositi / ondulazione assenti, asciuga rapidamente, laminazione possibile a freddo o a caldo, potrebbe essere utilizzato come sfondo bianc, precisione colorazione carta Δ E < 1	Carta GMG di grande qualità per prove, GMG backlabel, ampio spazio colore, elevata inchiostroabilità, punti getto inchiostro più nitidi, sbiancanti ottici assenti, sovrainchiostrazione / opacizzazione / depositi / ondulazione assenti, asciuga rapidamente, precisione colorazione carta Δ E < 1	GMG backlabel, ampio spazio colore, elevata inchiostroabilità, punti getto inchiostro più nitidi, sbiancanti ottici assenti, sovrainchiostrazione / opacizzazione / depositi / ondulazione assenti, asciuga rapidamente, laminazione possibile a freddo o a caldo, profili colore per semimatte 250 utilizzabili anche per gloss 250, precisione colorazione carta Δ E < 1	GMG backlabel, aspetto identico a quello della carta da giornale, patina speciale per punti getto inchiostro più nitidi; ampio spazio colore, elevata inchiostroabilità, senza sbavature, ondulazione assente, compatibile con inchiostri MatteBlack e PhotoBlack, laminazione possibile a freddo o a caldo, precisione colorazione carta Δ E < 1,5	Ecce-lente per simulazioni, sovrastampe e visualizzazione di lavori di fustellatura; ampio spazio colore, e-levata inchiostroabilità, asciuga rapidamente, grande aderenza dell'inchiostro, laminazione possibile a freddo o a caldo

* Misurato con X-Rite Spectrolino: D50, Osservatore 2°. Substrato di 3 fogli GMG ProofPaper semimatte light

** Anima da 3"; 13" (33 cm), 17" (43.2 cm), 24" (61 cm), 36" (91.4 cm), 42" (106.7 cm), 44" (111.8 cm)



GMG GmbH & Co. KG, Moempelgarder Weg 10, 72072 Tubinga, Germania.
Tel +49 7071 93874-0, Fax +49 7071 93874-22.
info@gmgcolor.com, www.gmgcolor.com.

GMG Italy, Via S. Francesco, 7, IT-20050 Verano Brianza (MI), Italia.
Tel: +39 33 5605 1733, Fax: +39 036 2179 2417.
gmg-italia@gmgcolor.com.

© 2011 GMG GmbH & Co. KG. GMG e i loghi GMG sono marchi (registrati) di proprietà della GMG GmbH & Co. KG. Tutti gli altri nomi e prodotti sono marchi (registrati) appartenenti ai rispettivi proprietari ed espressamente riconosciuti come tali. Con riserva di modifiche, anche tecniche.