

The right paper for top results

Paper has an enormous impact on the color reproduction of your inkjet printers. Go for the proven EFI media and ensure ideal proofing results. We provide you with a wide range of proof, photo and production papers – according to your needs.

Examine our three leading-edge proofing papers and see for yourself!

Available sizes / Erhältliche Formate*

Sheets/Blatt

DIN A4	210 x 297 mm
SUPER A4	241 x 340 mm
DIN A3	297 x 420 mm
DIN A3+	330 x 483 mm
DIN A3++	329 x 558 mm
DIN A2	420 x 594 mm
DIN A2+	480 x 628 mm
DIN A1	594 x 841 mm
DIN A1+	625 x 914 mm
DIN A0	841 x 1189 mm
DIN A0++	914 x 1250 mm
US Letter	8,5" x 11"
US Tabloid	11" x 17"

Das richtige Papier für Top-Ergebnisse

Papier ist ein entscheidender Faktor für die Farbwiedergabe Ihrer Tintenstrahldrucker. Setzen Sie auf die bewährten EFI Medien und sichern Sie sich optimale Proof-Ergebnisse. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Proof-, Photo- und Produktionspapieren – ganz nach Ihrem Bedarf.

Begutachten Sie unsere drei Spitzen-Proofpapiere und überzeugen Sie sich selbst!

Rolls/Rollen – 2-3 Core/Kern

25,4 cm x 30 m	(10")
32,9 cm x 10 m	(13")
32,9 cm x 30 m	(13")
36,0 cm x 30 m	(14,17")
43,2 cm x 30 m	(17")
45,7 cm x 25 m	(18")
50,8 cm x 30 m	(20")
61,0 cm x 30 m	(24")
91,4 cm x 30 m	(36")
106,7 cm x 30 m	(42")
111,8 cm x 30 m	(44")
127,0 cm x 30 m	(50")
135,0 cm x 30 m	(53,125")
137,0 cm x 30 m	(54")
152,4 cm x 30 m	(60")
157,5 cm x 30 m	(62")
182,8 cm x 30 m	(72")

* Not all sizes may be available in your market.
Ggf. sind einige Formate in Ihrem Markt nicht erhältlich.



Quality assured

Digital color is at the heart of every graphic communications business. The backbone of an effective color management and high color consistency is fast, flexible, easy-to-use, consistent digital color proofing.

EFI Colorproof XF provides a powerful digital proofing system with a flexible modular structure that adapts to users' every need. The solution offers advanced color management capabilities; a simple interface, and seamless integration with other illustration, photo and layout applications.

As paper is an integral component of a digital proofing system, EFI media is specified by the EFI development team and produced in accordance with extremely stringent quality requirements.

Qualität garantiert

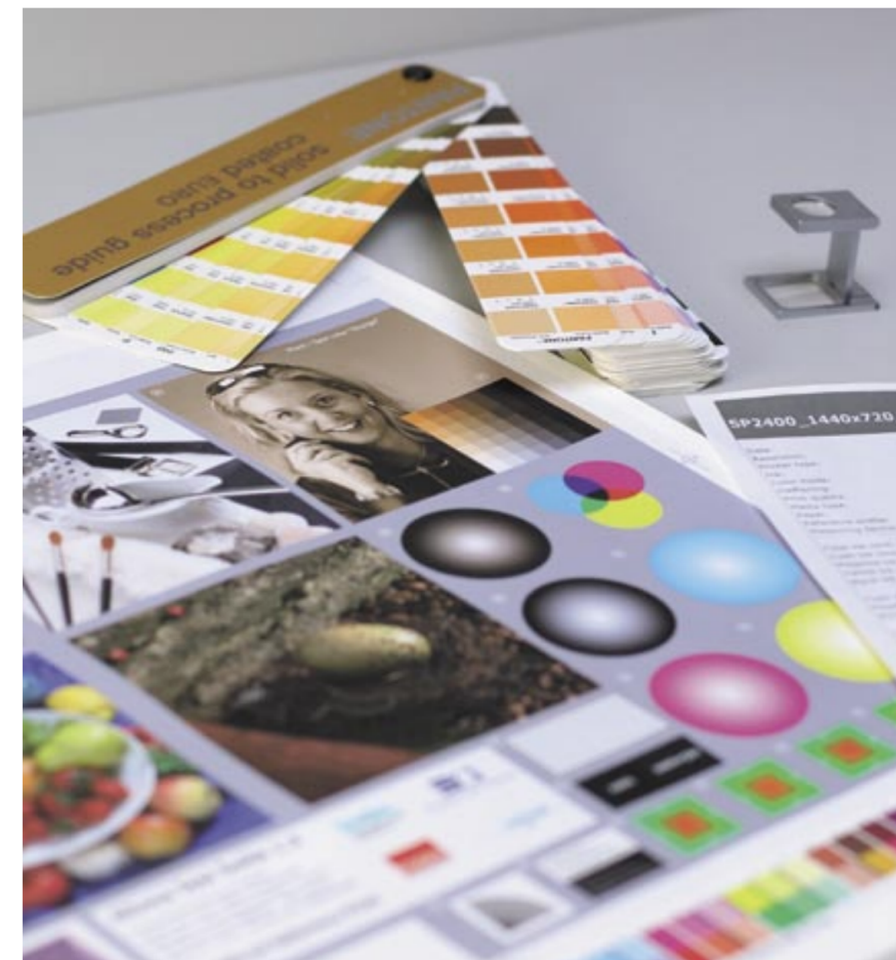
Um digitale Farbe dreht sich das Geschäft in jedem Unternehmen der grafischen Industrie. Grundvoraussetzung für ein effektives Farbmanagement und eine hohe Farbverbindlichkeit ist eine digitale Proofing-Lösung, die schnell, flexibel und komfortabel ist und konsistente Ergebnisse liefert.

EFI Colorproof XF ist die perfekte Antwort auf alle Proofing-Bedürfnisse, denn durch den modularen Aufbau lässt sich die Lösung individuell zusammenstellen und anpassen. Die Kombination aus leistungsfähigem Farbmanagement und einfacher Bedienung wird ergänzt durch die reibungslose Zusammenarbeit mit anderen Layout- und Grafikprogrammen.

Da Papier eine wichtige Komponente Ihres Digitalproof-Systems ist, werden die EFI Medien von der EFI Entwicklung spezifiziert und unter strengsten Qualitätsauflagen produziert.

efi | Contract Proofing Papers

PROOF, PHOTO & PRODUCTION MEDIA



presented by

Tecco®

Tecco Braun & Frings GmbH
Buchholzstr. 79
51469 Bergisch Gladbach
Germany
tel +49 [0]2202 2924-0
fax +49 [0]2202 2924-99
contact@tecco.de
www.tecco.de

distributed by

Krügercolor
Dr. Jürgen Krüger
Halker Zeile 82 ♦ D-12305 Berlin
Tel. 030 - 76 28 80 47
Fax 01212 - 5 291 32 413
www.dr-juergen-krueger.de
info@dr-juergen-krueger.de

D140.1105_UK/DE

EFI Gravure Proof Paper 4245 Semimatt
EFI Proof Premium Paper 8260 Semiglossy
EFI Offset Proof Paper 9200 Semimatt

New



Gravure Proof Paper 4245 Semimatt (245 g/sqm)



The universal proofing paper for offset and rotogravure printing

Coated semimatt proof paper. Excellent to use with dye and pigmented inks. The fogra certification is granted for rotogravure printing (S1 and S2) and also for offset printing (PT3).

Das universelle Proofpapier für den Offset- und Tiefdruck

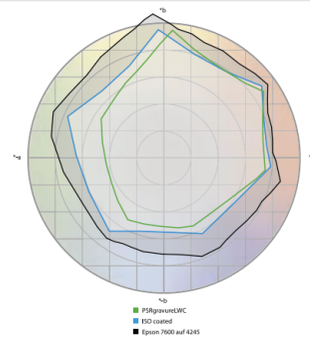
Gestrichenes semimattes Proofpapier. Ausgezeichnete Eignung für dye- und pigmentbasierte Tinten. Für den Tiefdruckbereich (S1 und S2) und für den Offsetdruckbereich (PT3) ist das Substrat fogra zertifiziert.

Characteristics	
Application	Gravure and Offset
Awards	fogra S1, S2 (Gravure), PT3 (Offset), SWOP
Haptic	Analogue proofing paper feeling
Backprint	Combined EFI and fogra
Gamut	Wide
CIE Lab	L*= 94,8, a*= 0,3, b*= -1,5
Optical Brighteners	Almost zero
Instant Dry	Immediately
Suitable for	Dye- and all pigmented inks (e. g. CF, UC, K3, UV etc.)
Curling	Strongly reduced (due to 3" core with 2" adapter)

Eigenschaften	
Anwendung	Tief- und Offsetdruck
Auszeichnungen	fogra S1, S2 (Gravure), PT3 (Offset), SWOP
Haptik	Analogproofing-Papier
Rückendruck	Kombinierter EFI und fogra Druck
Farbraum	Groß
CIE Lab	L*= 94,8, a*= 0,3, b*= -1,5
Optische Aufheller	Praktisch null
Schnelltrocknend	Sofort
Empfohlen für	Dye- und alle Pigmenttinten (z. B. CF, UC, K3, UV etc.)
Curling	Stark reduziert (aufgrund 3" Kern mit 2" Adapter)

Advantages	
fogra certified – quality assured	
Almost zero optical brighteners – for reliable color management and minimal metamerie effects	
Analogue proofing paper feeling	

Vorteile	
fogra zertifiziert – Qualität garantiert	
Praktisch null optische Aufheller – für stabiles Farbmanagement und minimale Metamerieeffekte	
Haptik eines Analogproof-Papiers	



Proof Premium Paper 8260 Semiglossy (260 g/sqm)



The ideal proofing paper specially developed for offset printing

The outstanding color gamut of this proof paper covers the paper type classes 1 and 2 of ISO 12647-2. Furthermore this proofing paper provides a very high L-value (96.3).

Das ideale Proofpapier speziell für den Offsetdruck entwickelt

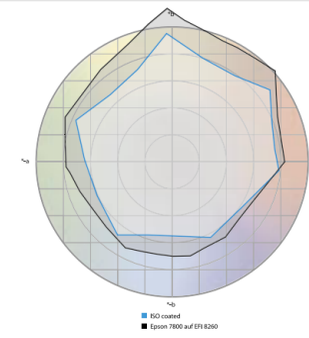
Der extrem große Farbraum dieses Papiers deckt die Papiertypen der Klassen 1 und 2 der ISO 12647-2 ab. Weiterhin zeichnet es sich durch einen sehr hohen L-Wert aus (96,3).

Characteristics	
Application	Offset
Awards	EFI Premium
Haptic	Analogue proofing paper feeling
Backprint	EFI
Gamut	Very wide (ideal for Spotcolors)
CIE Lab	L*= 96,3, a*= -0,1, b*= -4,3
Optical Brighteners	Existing
Instant Dry	Immediately
Suitable for	Dye- and all pigmented inks (e. g. CF, UC, K3, UV etc.)
Curling	Strongly reduced (due to 3" core with 2" adapter)

Eigenschaften	
Anwendung	Offset
Auszeichnungen	EFI Premium
Haptik	Analogproofing-Papier
Rückendruck	EFI
Farbraum	Sehr groß (ideal für Sonderfarben)
CIE Lab	L*= 96,3, a*= -0,1, b*= -4,3
Optische Aufheller	Vorhanden
Schnelltrocknend	Sofort
Empfohlen für	Dye- und alle Pigmenttinten (z. B. CF, UC, K3, UV etc.)
Curling	Stark reduziert (aufgrund 3" Kern mit 2" Adapter)

Advantages	
Very high L-value/96.3	
Extreme huge gamut – ideal when using spot colors	
Paperwhite very close to ISOcoated	

Vorteile	
Sehr hoher L-Wert von 96,3	
Sehr großer Farbraum – ideal beim Einsatz von Sonderfarben	
Papierweiß sehr ähnlich zu ISOcoated	



Offset Proof Paper 9200 Semimatt (200 g/sqm)



The certified proofing paper resembling offset production paper

The EFI Offset Proof Paper 9200 Semimatt is especially developed for offset printing. The very wide color gamut and the quality covers the paper type classes PT1, PT2 and PT3. The appearance resembles offset production paper.

Das zertifizierte Papier mit Anmutung eines Offset-Auflagenpapiers

Das EFI Offset Proof Paper 9200 Semimatt wurde speziell für den Offsetdruck entwickelt. Der sehr große Farbraum und die Qualität decken die Papiertypen der Klassen PT1, PT2 und PT3. Die Anmutung entspricht einem Offset-Auflagenpapier.



Characteristics	
Application	Offset
Awards	fogra PT1, PT2, PT3 (Offset)
Haptic	Offset printing paper
Backprint	Combined EFI and fogra
Gamut	Wide
CIE Lab	L*= 96,7, a*= 0,7, b*= -1,2
Optical Brighteners	Almost zero
Instant Dry	Immediately
Suitable for	Dye- and all pigmented inks (e. g. CF, UC, K3, UV etc.)
Curling	Strongly reduced (due to 3" core with 2" adapter)

Eigenschaften	
Anwendung	Offset
Auszeichnungen	fogra PT1, PT2, PT3 (Offset)
Haptik	Offset-Auflagenpapier
Rückendruck	Kombinierter EFI und fogra Druck
Farbraum	Groß
CIE Lab	L*= 96,7, a*= 0,7, b*= -1,2
Optische Aufheller	Praktisch null
Schnelltrocknend	Sofort
Empfohlen für	Dye- und alle Pigmenttinten (z. B. CF, UC, K3, UV etc.)
Curling	Stark reduziert (aufgrund 3" Kern mit 2" Adapter)

Advantages	
fogra certified – quality assured	
Very high L-value/96.7	
Almost zero optical brighteners – for reliable color management and minimal metamerie effects	
Haptic resembles offset production paper – thus the ideal offset proofing paper	

Vorteile	
fogra zertifiziert – Qualität garantiert	
Sehr hoher L-Wert von 96,7	
Praktisch null optische Aufheller – für stabiles Farbmanagement und minimale Metamerieeffekte	
Haptik eines Offset-Auflagenpapiers – das ideale Offset-Proofpapier	

