



# Proof, Photo & Production media

## PRODUKTDATENBLATT



### EFI Proof Paper 8200BA Semimatt



#### Beschreibung:

Das EFI Proof Paper 8200BA Semimatt wurde speziell entwickelt für das Proofing weißer und aufgehellter, gestrichener Auflagenpapiere. Der Weißpunkt dieses semimatten Papiers ist sehr nah an den Werten des FOGRA51-Profiles und ermöglicht damit das Proofing nach FOGRA51 ohne Papierweißsimulation. Ausserdem ist es gut geeignet für die Simulation von Druckbedingungen PC1 gemäß ISO 12647-2:2013.



#### Verwendung:

Proofing  
Photo  
Production

#### Technische Daten:

Gewicht	205 g/m <sup>2</sup>
Stärke	205 µm
Opazität	94 %
Glanz	54 % [75°]
CIE L*a*b* (M0)	96,2   0,9   -4,3
CIE L*a*b* (M1)	96,4   1,1   -5,9
Lagerungsbedingungen	15-30°C (40-60% RH)

#### Abmessungen

Blattware	Rollenware	Kern	Rollenware	Kern
DIN A4 (210 x 297 mm)	32,9 cm x 30 m (13")	3" *	106,7 cm x 30 m (42")	3" *
SUPER A4 (241 x 340 mm)	36,0 cm x 30 m (14,17")	3" *	111,8 cm x 30 m (44")	3" *
DIN A3 (297 x 420 mm)	43,2 cm x 30 m (17")	3" *	127,0 cm x 30 m (50")	3" *
DIN A3+ (330 x 483 mm)	50,8 cm x 30 m (20")	3" *	152,4 cm x 30 m (60")	3" *
DIN A2 (420 x 594 mm)	61,0 cm x 30 m (24")	3" *		
	91,4 cm x 30 m (36")	3" *	43,2 cm x 5 m (17")	3" *

\*) enthält je zwei Adapter 3" auf 2" Kern



Wichtig: Bitte stellen Sie vor dem Drucken mit unseren Medien sicher, dass diese mit Ihrem Drucker kompatibel sind. Wir übernehmen keine Haftung für schlechte Resultate, deren Gründe außerhalb unserer Kontrolle liegen wie bei Drucker oder Tinte. Spezifikationen können ohne ausdrückliche Hinweise verändert werden. Dieses Datenblatt sollte lediglich als Leitfaden betrachtet werden. Hinweise zur Lagerung: Die Lagerung der Druckmedien in der mitgelieferten Verpackung gewährleistet optimalen Schutz vor Umwelteinflüssen. Bitte lagern Sie die Medien kühl und trocken und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.