



Proof, Photo & Production media PRODUKTDATENBLATT



EFI Offset Proof Paper 9140XF Semimatt



Das EFI Offset Proof Paper 9140XF Semimatt wurde speziell für die Simulation von Offsetdrucken entwickelt. Der sehr große Farbraum und die Qualität decken die Papiertypen aller Klassen ab. Die Anmutung entspricht einem Offset-Auflagenpapier. Metamerieeffekte werden durch den sehr geringen Anteil an optischen Aufhellern minimiert.

Beschreibung:

Semimatt beschichtetes Papier
Sehr großer Farbraum
Sehr gutes Fadingverhalten
Sehr schnelle Tintentrocknung (Instant-dry)
Sehr geringer Anteil an optischen Aufhellern
Anmutung eines Offset-Auflagenpapiers

Verwendung:

Proof
Photo
Production
FineArt

Technische Daten:

Gewicht	140	g/m ²
Stärke	150	μ
Opazität	90	%
Glanz [Tappi 75°]	56	%
L*a*b* Papierweiß	97,30 / 0,90 / -0,80	
Lagerungsbedingungen	15 - 30 °C (40 - 60% RH)	

Abmessungen

Blatt		Rolle		Kern	Rolle		Kern
DIN A4	(210 x 297 mm)	25,4 cm x 30 m	(10")	3"*	106,7 cm x 30 m	(42")	3"*
SUPER A4	(241 x 340 mm)	32,9 cm x 10 m	(13")	2"	111,8 cm x 30 m	(44")	3"*
DIN A3	(297 x 420 mm)	32,9 cm x 30 m	(13")	3"*	127,0 cm x 30 m	(50")	3"*
DIN A3+	(330 x 483 mm)	36,0 cm x 30 m	(14,17")	3"*	137,0 cm x 30 m	(54")	3"*
A3++	(329 x 558 mm)	43,2 cm x 30 m	(17")	3"*	152,4 cm x 30 m	(60")	3"*
DIN A2	(420 x 594 mm)	50,8 cm x 30 m	(20")	3"*	162,6 cm x 30 m	(64")	3"*
DIN A1	(594 x 841 mm)	61,0 cm x 30 m	(24")	3"*			
		91,4 cm x 30 m	(36")	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.