



## PRODUKTDATENBLATT

### PL285 Luster

#### Technische Daten:

Gewicht	285 g / m <sup>2</sup>
Stärke	285 μ
Opazität	98 %
Lagerungsbedingungen	15 - 30 °C (40 - 60% rF)



#### Beschreibung:

Dieses schwere Inkjetpapier in hochwertiger Qualität ist ideal zur Abbildung sehr großer Farbräume in Kombination mit einer exzellenten Tiefenzeichnung.

Seine Eigenschaften machen das Papier zu einer hervorragenden Basis für großformatige, fotorealistic Porträts in Farbe und Schwarzweiß, wie z.B. bei Hochzeitsfotos, Taufen und ähnlichen Anlässen.

#### Alterungsbeständigkeit:

Die sehr gute Archivierbarkeit (mindestens 50 Jahre) dieses Papiers für viele ausgewählte Drucker/Papier/Tinten Kombinationen ist vom RIT (Rochester Institute of Technology, USA) und WIR (Wilhelms Image Research, USA.) bestätigt.



#### Abmessungen

Blattware	Rollenware	Kern	Rollenware	Kern
10 x 15 (102 x 152 mm)	20,3 cm x 25 m (8")	3" *)	91,4 cm x 25 m (36")	3" *)
13 x 18 (127 x 178 mm)	25,0 cm x 25 m (9,8")	3" *)	106,7 cm x 25 m (42")	3" *)
15 x 20 (152 x 203 mm)	32,9 cm x 25 m (13")	3" *)	111,8 cm x 25 m (44")	3" *)
DIN A4 (210 x 297 mm)	43,2 cm x 25 m (17")	3" *)		
DIN A3 (297 x 420 mm)	61,0 cm x 20 m (24")	2"		
DIN A3+ (330 x 483 mm)	61,0 cm x 25 m (24")	3" *)		
DIN A2 (420 x 594 mm)				

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

RGB-ICC Profile sind verfügbar unter [www.tecco-photo.de](http://www.tecco-photo.de)

INKJET PAPER

**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.