



## PRODUKTDATENBLATT **PUW285 Ultra White**

### Technische Daten:

Gewicht	285 g / m <sup>2</sup>
Stärke	320 µ
Opazität	98 %
Lagerungsbedingungen	15 - 30 °C (40 - 60% rF)



### Beschreibung:

Das schwere, ultraweiße Hochglanzpapier bietet die optimale Oberfläche für gestochen scharfe Aufnahmen, z.B. in detaillierter Mode-, Architektur- oder Landschaftsfotografie. Die präzise Abbildung feiner Details bei anspruchsvollen Grafiken und Produktfotografien macht es zudem zum idealen Papier für Produktpräsentationen und aufwendige Layouts. Die sofortige Tintentrocknung, selbst bei hohem Farbauftrag, sorgt für eine schnelle und unkomplizierte Handhabung.

### Alterungsbeständigkeit:

Die sehr gute Archivierbarkeit (mindestens 50 Jahre) dieses Papiers für 10 ausgewählte Drucker/ Papier/Tinten Kombinationen ist bestätigt vom RIT (RochesterInstitute of Technology, USA).

### Abmessungen

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

\*) 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.

Photographers Selection