



## PRODUKTDATENBLATT PFR310 FineArt Rag

### Technische Daten:

Gewicht	310 g / m <sup>2</sup>
Stärke	420 µ
Opazität	99 %
Lagerungsbedingungen	15 - 30 °C (40 - 60% rF)



### Beschreibung:

Das naturweiße, schwere PFR310 verfügt über eine feine, sehr homogene Oberflächenstruktur (ultra-smooth) und besteht zu 100% aus Baumwolle. Es ist ein einzigartiges Medium, um zeitlose künstlerische Werke auf Papier zu bringen und mit dem Druckergebnis höchsten künstlerischen Ansprüchen gerecht zu werden. Da dieser Bedruckstoff absolut säurefrei ist, ist er extrem alterungsbeständig und sehr lichtstabil.

### Alterungsbeständigkeit:

Dieses Papier ist in Übereinstimmung mit DIN 6738, ISO 9706, ANSI Z 39.48-1992 neutralgeleimt, 100% säurefrei, zeichnet sich durch einen neutralen PH-Wert aus und ist daher besonders alterungsbeständig. Es entspricht der höchsten Lebensdauerklasse und hat eine Lebensdauer von mehr als 100 Jahren.

### Abmessungen

Blattware	Rollenware	Kern	Rollenware	Kern
DIN A4 (210 x 297 mm)	43,2 cm x 15 m (17")	3" *)	111,8 cm x 15 m (44")	3" *)
DIN A3 (297 x 420 mm)	61,0 cm x 15 m (24")	3" *)	127,0 cm x 15 m (50")	3" *)
DIN A3+ (330 x 483 mm)	91,4 cm x 15 m (36")	3" *)	137,0 cm x 15 m (54")	3" *)
DIN A2 (420 x 594 mm)	106,7 cm x 15 m (42")	3" *)	152,4 cm x 15 m (60")	3" *)

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

*fine art paper*

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.