

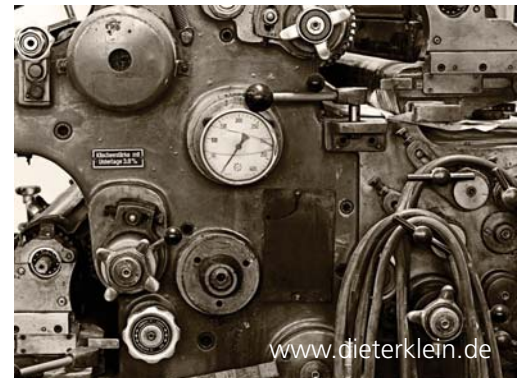


PRODUKTDATENBLATT

BTI290 Baryt Ivory

Technische Daten:

Gewicht	290 g / m ²
Stärke	360 µ
Opazität	99 %
Lagerungsbedingungen	15 - 30 °C (40 - 60% rF)



Beschreibung:

Das faserbasierende BTI290 besticht durch eine edle, satinierte Oberfläche in dezentwarmem Elfenbeinton und mit einer grossen Maximaldichte, was dem Charakter eines traditionellen Silberhalogenid-Barytpapiers sehr nahekommt.

Zudem ist es 100% säurefrei, was Langlebigkeit und optische Beständigkeit garantiert.

Ideal zur Erstellung von Porträts, Hochzeitsfotos, Landschaftsbildern sowie Künstlerdrucken in Ausstellungsqualität mit Anspruch an dauerhafte Erhaltung der optischen Eigenschaften.

Alterungsbeständigkeit:

Dieses Papier ist in Übereinstimmung mit DIN 6738, ISO 9706, ANSI Z 39.48-1992 neutral gebleicht, 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 einigen 100 Jahren.

Abmessungen

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

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.