



PRODUKTDATENBLATT

BT270 Baryt

Technische Daten:

Gewicht	270 g / m ²
Stärke	360 µ
Opazität	99 %
Lagerungsbedingungen	15 - 30 °C (40 - 60% rF)



Beschreibung:

Das faserbasierende BT270 bietet die typischen Charakteristika eines klassischen Baryt-Fotopapiers mit glatt-seidiger Oberfläche und ist durch die dreifache Beschichtung optimal geeignet für außergewöhnlich scharfe und kontrastreiche Drucke. Ideal verwendbar sowohl für Farb- als auch SW-Reproduktionen mit einzigartiger Dichte in Ausstellungsqualität. Das BT270 ist 100% säurefrei und somit äußerst alterungsbeständig. Es bietet sowohl haptisch als auch optisch die klassische Anmutung eines traditionellen Silberhalogenid-Barytpapiers.

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.

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

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)	125,0 cm x 15 m (49")	3" *)

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



Photographers Selection

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.