



PRODUKTDATENBLATT BP210 Büttenpapier

Technische Daten:

Gewicht	210 g / m ²
Stärke	310 µ
Opazität	95 %
Lagerungsbedingungen	15 - 30 °C (40 - 60% rF)



Beschreibung:

Dieses Büttenpapier in klassischer, naturweißer Ausführung punktet mit einer sehr hohen Lichtbeständigkeit und einzigartigen haptischen Eigenschaften, bedingt durch die strukturierte Oberfläche.

Es ist perfekt geeignet für digitale Kunstproduktionen wie Aquarelle, Zeichnungen, etc., aber auch zur Erstellung hochwertiger Speisekarten, Urkunden oder Einladungen für besondere Anlässe (z.B. Hochzeiten, Taufen).

Besondere Eigenschaft ist hier die extrem hohe Bildstabilität in Verbindung mit pigmentierten Tinten.

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 einigen 100 Jahren.

Abmessungen

Blattware	Rollenware	Kern
DIN A4 (210 x 297 mm)	43,2 cm x 10 m (17")	3" *)
DIN A3 (297 x 420 mm)	61,0 cm x 10 m (24")	2"
DIN A3+ (330 x 483 mm)	91,4 cm x 10 m (36")	2"
DIN A2 (420 x 594 mm)	106,7 cm x 10 m (42")	2"
DIN A1 (594 x 841 mm)	111,8 cm x 10 m (44")	2"
DIN A0 (841 x 1189 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.