



PRODUKTDATENBLATT BWR300 Bright White Rag



Technische Daten:

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Gewicht | 300 g/m ² |
| Stärke | 510 µ |
| Opazität | 99 % |
| Lagerungsbedingungen | 15 - 30 °C (40 - 60% rF) |

Beschreibung:

Das hochweiße, schwere BWR300 verfügt über eine feine, sehr homogene Oberflächen-struktur (ultra-smooth) und besteht zu 100% aus Baumwolle. Es ist ein einzigartiges Medium, um zeitlose künstlerische Werke auf Papier zu bringen und mit dem Druck-ergebnis höchsten künstlerischen Ansprüchen gerecht zu werden.

Alterungsbeständigkeit:

Dieses TECCO:PAPER PHOTO 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 über 100 Jahren.

Abmessungen

| Blattware | Rollenware | Kern |
|------------------------|-----------------------|------|
| 13 x 18 (127 x 178 mm) | 43,2 cm x 15 m (17") | 3" * |
| DIN A4 (210 x 297 mm) | 61,0 cm x 15 m (24") | 3" * |
| DIN A3 (297 x 420 mm) | 91,4 cm x 15 m (36") | 3" * |
| DIN A3+ (330 x 483 mm) | 106,7 cm x 15 m (42") | 3" * |
| DIN A2 (420 x 594 mm) | 111,8 cm x 15 m (44") | 3" * |
| DIN A1 (594 x 841 mm) | 127,0 cm x 15 m (50") | 3" * |

*) 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.

fine art paper