

BTM275 Baryt Matt

Das hochweiße BTM275 verfügt über eine fein texturierte Oberflächenstruktur und besteht zu 100% aus Alphazellulose. Durch den Druck erhält das matte Papier einen leicht seidigen Glanz.

Dieses Papier ist 100% säurefrei und daher besonders alterungsbeständig.



©Alexander Heinrichs

Grammatur: 275 g/m²
 Stärke: 400 µ
 Opazität: 99 %
 Lagerung: 15-30°C (40-60% RH)



Bestellnummer	VE	Format	Kern	
6930100150	50 Blatt	10x15 (10,2 x 15,2 cm)		
6930130180	50 Blatt	13x18 (12,7 x 17,8 cm)		
6930150200	50 Blatt	15x20 (15,2 x 20,3 cm)		
6930210210	50 Blatt	21x21 (21,0 x 21,0 cm)		
6930210297	25 Blatt	DIN A4		
6930210298	50 Blatt	DIN A4		
6930297420	25 Blatt	DIN A3		
6930297421	50 Blatt	DIN A3		
6930330483	25 Blatt	DIN A3+		
6930330484	50 Blatt	DIN A3+		
6930420594	25 Blatt	DIN A2		
6930594840	25 Blatt	DIN A1		
6930841119	25 Blatt	DIN A0		
6930432016	1 Rolle	43,2 cm x 15 m	(17")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6930610016	1 Rolle	61,0 cm x 15 m	(24")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6930914016	1 Rolle	91,4 cm x 15 m	(36")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6930107016	1 Rolle	106,7 cm x 15 m	(42")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6930112016	1 Rolle	111,8 cm x 15 m	(44")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6930127016	1 Rolle	127,0 cm x 15 m	(50")	3" Kern inkl. 2" Adapter

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. Die angegebenen Daten und Meßwerte stellen Richtwerte dar und können variieren. Änderungen dieser Daten und Meßwerte in Folge technischer Weiterentwicklungen erfolgen ohne vorherige Ankündigung. Dieses Datenblatt dient lediglich als Leitfaden.

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.

Haltbarkeit: Zwei Jahre ab Versanddatum bei Lagerung unter oben genannten klimatischen Bedingungen.