

## CNW340 Canvas Natural White Matt

Dieses mattbeschichtete Leinwandmaterial (Mischgewebe) mit natur-weißer Oberfläche hat eine sehr hohe Bildstabilität in Verbindung mit pigmentierten Tinten. Es ist ideal für außergewöhnliche Kunstdrucke, Gemäldereproduktionen von hoher Authentizität und künstlerische Portraits in Ausstellungsqualität. Besonders geeignet ist dieses Canvas für das Aufziehen auf Keilrahmen ohne Kantenbruch und garantiert dimensionsstabile Ausdrücke.



© Russel Stewart

Grammatur: 340 g/m<sup>2</sup>  
 Stärke: 415 µ  
 Opazität: 99 %  
 Lagerung: 15-30°C (40-60% RH)



Bestellnummer	VE	Format	Kern	
6855210297	10 Blatt	DIN A4		
6855297420	10 Blatt	DIN A3		
6855330483	10 Blatt	DIN A3+		
6855420594	10 Blatt	DIN A2		
6855594841	10 Blatt	DIN A1		
6855841118	10 Blatt	DIN A0		
6855329010	1 Rolle	32,9 cm x 10 m	(13")	2" Kern
6855432016	1 Rolle	43,2 cm x 15 m	(17")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6855610016	1 Rolle	61,0 cm x 15 m	(24")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6855914016	1 Rolle	91,4 cm x 15 m	(36")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6855107016	1 Rolle	106,7 cm x 15 m	(42")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6855112016	1 Rolle	111,8 cm x 15 m	(44")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6855127016	1 Rolle	127,0 cm x 15 m	(50")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6855137016	1 Rolle	137,0 cm x 15 m	(54")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6855152016	1 Rolle	152,4 cm x 15 m	(60")	3" Kern inkl. 2" Adapter
6855999998	1 Rolle	43,2 cm x 5 m	(17")	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. Spezifikationen können ohne ausdrückliche Hinweise verändert werden. 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.