

Canson[®] Infinity Museum ProCanvas 385 g/m² - Lustrado o Mate

Canson[®] Infinity Museum ProCanvas Water Resistant 385g/m² es el lienzo profesional de más alta calidad de la gama y sin blanqueantes ópticos.

Fabricado con algodón 100% de alta calidad y recubierto con una nueva emulsión micro porosa de última generación.

El Canson[®] Infinity Museum ProCanvas es resistente al agua y está diseñado especialmente para profesionales que buscan un canvas que pueda ofrecer auténticas reproducciones Fine Art que requieren de imágenes precisas con un muy alto nivel de resolución.









Referencias y formatos

Para Museum ProCanvas

Peso (g/m²)	385	
Espesor (um)	500	
Surface	Lienzo	
Acabado	Mate o Lustrado	
Composición	100% algodón	
Blancura CIE	76,15 (Mate) / 70,50 (Lustrado)	
Blanqueadores ópticos	Sin	
Tiempo de secado	Inmediato	
Resistencia al agua	Alta	
Opacidad ISO 2471	97,6 (Mate) / 95,4 (Lustrado)	
Otra información	Este canvas ha sido desarrollado para asegurar los más altos estándares y precisión para las reproducciones Fine Art tanto en color como en blanco y negro.	

Especificaciones técnicas

Para Museum ProCanvas

Museum ProCanvas Lustrado 385g/m²

Référencia	Formato	Contenido	
C400053302	0,610 x 12,20m 24" x 40'	1 Rollo - 5,08cm (2") core	
C400053304	0,914 x 12,20m 36" x 40'	1 Rollo - 5,08cm (2") core	
C400053305	1,118 x 12,20m 44" x 40'	1 Rollo - 5,08cm (2") core	

Museum ProCanvas Mate 385g/m²

Référencia	Formato	Contenido	
C400053306	0,610 x 12,20m 24" x 40'	1 Rollo - 5,08cm (2") core	
C400053308	0,914 x 12,20m 36" x 40'	1 Rollo - 5,08cm (2") core	
C400053330	1,118 x 12,20m 44" x 40'	1 Rollo - 5,08cm (2") core	

Testimonios

Para Museum ProCanvas





© Marius Zabinski

Marius Zabinski

Como artista profesional, he tenido la oportunidad de probar distintos productos y marcas durante 35 años. Los productos de Canson[®] Infinity realmente destacan sobre los demás. Sus lienzos responden a los requisitos de calidad más exigentes y están disponibles en acabado satinado o mate.

www.canson-infinity.com