



Canson[®] Infinity Platine Fibre Rag 310 g/m² - Satinado

[Digigraphie](#)

Image partenaire



Link target

false

Link destination

Canson® Infinity Platine Fibre Rag el resultado de la combinación el papel 100% algodón, que Canson® ha suministrado durante años al mercado tradicional fotográfico, con las últimas innovaciones tecnológicas en el revestimiento “coating” del papel, convirtiéndolo en la mejor alternativa al papel baritado tradicional.

Platine Fibre Rag presenta el aspecto y tacto del papel baritado con una blancura obtenida sin la utilización de blanqueadores ópticos, los cuales son los principales causantes del envejecimiento prematuro de las obras impresas.

Los avances tecnológicos aplicados sobre un papel 100% algodón consiguen una intensidad de los negros (Dmax) altísima y unas tonalidades de gris que convierten este producto en el ideal para las reproducciones en blanco y negro, y excelente a la vez para las impresiones en color.

[Descargar la ficha de producto](#)

[Descargar un perfil ICC para este producto](#)

[Platine Fibre Rag](#)

- Platine Fibre Rag



video

- Referencias y formatos
- Especificaciones técnicas
- Testimonios

Referencias y formatos ▼

Referencias y formatos

Para Platine Fibre Rag

Peso (g/m²)	310
Espesor (um)	395
Surface	Lisa
Acabado	Satinado
Composición	100% algodón
Blancura CIE	89,12
Sin ácido	Si
Blanqueadores ópticos	Sin
Tiempo de secado	Inmediato
Resistencia al agua	Alta
Opacidad ISO 2471	99,30
Reserva alcalina	Sí

Otra información - Desarrollado para responder a las exigencias de las galerías y museos y cumplir la norma de conservación ISO 9706
- Compatible con tintas pigmentadas y dye

Especificaciones técnicas

Para Platine Fibre Rag

Réferencia	Formato	Contenido
C400110600	12,7 x 17,8 cm	25 Hojas
C206211035	A4	10 Hojas
C206211036	A4	25 Hojas
C206211037	A3	25 Hojas
C206211038	A3+	25 Hojas
C206211039	A2	25 Hojas
C206212010	0,432 x 15,24m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C206212012	0,610 x 15,24m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C206212013	0,914 x 15,24m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C206212014	1,118 x 15,24m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C200006562	1,524 x 15,24m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C762511076	0,432 x 12m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C762511077	0,610 x 12m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C762511078	0,914 x 12m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C762511079	1,118 x 12m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C762511080	1,524 x 12m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C762511092	0,610 x 20m	1 rollo - 7,62cm (3") core
C762511093	1,118 x 20m	1 rollo - 7,62cm (3") core

* US/America

Testimonios

Para Platine Fibre Rag



NORTH 1 2015 © Les Walkling [Visitar la galería](#)

Les Walkling

El papel Canson® Infinity Platine Fibre Rag es con diferencia mi favorito. De hecho, no me imagino que pueda existir en el universo otro papel más bello ni más resistente. No existen palabras que puedan expresar plenamente el extraordinario éxito de mis imágenes cuando están impresas en el Platine Fibre Rag. Su lujosa base, sólida y flexible a la vez, ofrece una superficie tan exquisita, que mis imágenes parecen tener vida propia. El cumplido más habitual que reciben mis impresiones en Platine es "¿De dónde sale la luz?" porque es como si la luz surgiese del interior del propio papel. Este efecto brillante resulta tan intenso y omnipresente, que se podría dar la vuelta a la obra perfectamente para "buscar dónde van las pilas". Desde mi punto de vista, la profundidad, la presencia, la luminosidad y la dimensionalidad de Platine Fibre Rag, así como su riqueza pictórica transforman mis fotos en unas obras destacables totalmente cautivadoras. "Si hay que verlo para creerlo", entonces con Platine Fibre Rag "he visto realmente la luz". Sin este papel, seguiría haciendo fotos satisfactorias y conmovedoras, pero cuando las imprimo en Platine Fibre Rag, mi trabajo se convierte en una "unión celeste".

Este producto también le puede venir bien

- Photo Lustre Premium RC

Photo Lustre Premium RC

Canson® Infinity Photo Lustre Premium RC 310g/m² está constituido por una base sin ácido en fibras alfa celulosas cubierta de una capa couché de polietileno y de una capa receptora microporosa.

[Saber más](#)

