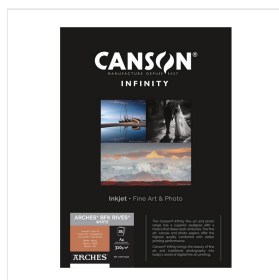


Canson Infinity® ARCHES® BFK Rives® White 310 g/m² - Matt

BFK Rives White ist ein zu 100% aus Baumwolle hergestelltes Papier. Die feine und ausgewogene Struktur der Papiere akzentuiert Sujets und lässt diese plastisch und scharf erscheinen. Dieses einzigartige Papier wird auf einem traditionellen Rundsieb, in einer der ältesten Papiermühle Frankreichs, hergestellt. Durch den 100%igen Einsatz von Baumwollhadern fühlt sich das Papier weich und geschmeidigt an. Das Papier ist naturweiß und frei jeglicher optischer Aufheller (OBAs).

Die einzigartige Inkjetbeschichtung erlaubt Drucke mit hervorragender Farbwiedergabe, hoher Maximaldichte und neutralem Papierweiß. Sie bietet Fotografen, Künstlern und Druckern die Möglichkeit, Bilder mit großem Farbraum, feiner Lichterzeichnung und in überragenden Mitteltönen zu erstellen.

BFK Rives ist ein renommiertes Druckpapier und bietet Künstlern, Druckern und Fotografen die Möglichkeit, digitale Kunstdrucke in Auflagen auf authentischen Papier zu erstellen.



Technische Spezifikationen

Für ARCHES® BFK Rives® White

Grammatur (g/m²)	310
Dicke (um)	505
Fläche	Samtig Weich
Oberflächenausführung	Matt
Zusammensetzung	100 % Hadern
Weißer CIE	85,32
Opazität ISO 2471	98,50
Alkalische Reserve	Ja
Säuerfrei	Ja
Optische Aufheller	Keine
Trocknungszeit	Sofort
Wasserbeständigkeit	Hoch
Weitere Informationen	<ul style="list-style-type: none">- Rundsiebherstellung, die qualitativ hochwertigste und älteste Herstellungsart- Kompatibel mit allen Druckern auf Pigment- und Dye-Tinten Basis

Referenzen und Größen

Für ARCHES® BFK Rives® White

Art.-Nr.	Format	Aufmachung
C400110667	A4	10 Blatt-Packung
C400110668	A4	25 Blatt-Box
C400110670	A3	25 Blatt-Box
C400110671	A3+	25 Blatt-Box
C400110672	A2	25 Blatt-Box
C400110674	0,432 x 15,24m	1 Rolle 7,62 cm Kern
C400110675	0,432 x 3,05m	1 Rolle 7,62 cm Kern
C400110676	0,610 x 15,24m	1 Rolle 7,62 cm Kern
C400110677	0,914 x 15,24m	1 Rolle 7,62 cm Kern
C400110678	1,118 x 15,24m	1 Rolle 7,62 cm Kern

Kundenmeinungen

Für ARCHES® BFK Rives® White