

CANSON
INFINITY

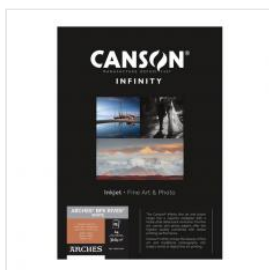
Canson® Infinity ARCHES® BFK Rives® White 310 g/m² - Opaca

DIGI
GRAPHIE
by Epson

BFK Rives® White è una carta 100% cotone che ha una grana leggera perfettamente bilanciata in grado di risaltare i dettagli di ogni immagine. Questa carta unica per stampa artistica è prodotta su forma tonda presso la cartiera ARCHES®, una delle più antiche di Francia. Grazie all'utilizzo di fibre 100% cotone e all'antico processo di produzione, la carta risulta molto morbida e vellutata. La carta ha un tono bianco naturale ed è completamente priva di azzurranti ottici (OBA).

L'esclusiva patinatura permette di ottenere stampe inkjet con una resa cromatica superba, neri profondi e bianchi naturali, offrendo a fotografi, artisti e stampatori l'opportunità di creare immagini con una gamma tonale unica, eccellente luminosità e toni intermedi.

BFK Rives® White è una carta prestigiosa e offre a artisti, fotografi e stampatori l'opportunità di creare stampe artistiche digitali uniche o in edizioni limitate su un'autentica carta ARCHES®.



Referenze e formati

Per ARCHES® BFK Rives® White

Peso (g/m²)	310
Spessore (um)	505
Superficie	Texture morbida
Finitura	Opaca
Composizione	100% cotone
Bianco CIE	85,32
Senza acidi	Sì
Azzurranti ottici	Nessuno
Tempo di asciugatura	Immediato
Resistente all'acqua	Alta
Opacità ISO 2471	98,50
Riserva alcalina	Sì
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none">- Carta fabbricata su forma tonda: la più prestigiosa e antica tecnica di produzione della carta- Compatibile con inchiostri pigmentati e a coloranti

Specifiche tecniche

Per ARCHES® BFK Rives® White

Codice	Formato	Imballo	
C400110667	A4	Confezione da 10 fogli	
C400110668	A4	Scatola da 25 fogli	
C400110670	A3	Scatola da 25 fogli	
C400110671	A3+	Scatola da 25 fogli	
C400110672	A2	Scatola da 25 fogli	
C400110674	0.432 x 15.24m	1 rotolo - Ø 7,62 cm	
C400110675	0,432 x 3,05m	1 rotolo - Ø 7,62 cm	
C400110676	0.610 x 15.24m	1 rotolo - Ø 7,62 cm	
C400110677	0.914 x 15.24m	1 rotolo - Ø 7,62 cm	
C400110678	1.118 x 15.24m	1 rotolo - Ø 7,62 cm	