



FibaPrint™ Ultra Smooth Gloss 285g/m²

Glatt, Säurefreie Basis "Hight White"

Produktbeschreibung

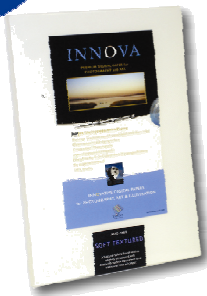
FibaPrint Ultra Smooth Gloss wurde den traditionellen Zellulosebasierenden Medien nachempfunden, so wie diese in der traditionellen Fotografie bisher eingesetzt wurden. Die Oberfläche ist nur sehr leicht strukturiert und Hoch-Weiß, mit einer speziellen mikro-porösen Beschichtung ausgestattet und für alle Anwendungen der professionellen Fotografie und digitalen Reproduktionen von Kunstwerken geeignet. FibaPrint überzeugt durch einen großem Farbraum und ein D-max Rating von 2.7.

Anwendungen:

Digitaldruck (Fibre Print)
Kunst- und Foto-Reproduktionen
Foto-Restauration
Groß- und Postkarten (Kunstdrucke)
Präsentationsmedium für Kunstausstellungen.



NEW!



Verfügbarkeit:

Rollen:	60"	44"	36"	24"	17"
Länge:	15m <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Blätter:	DIN A2 <input checked="" type="checkbox"/>	A3+ <input checked="" type="checkbox"/>	A3 <input checked="" type="checkbox"/>	A4 <input checked="" type="checkbox"/>	
Anz.:	50 Bl. <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Kompatibilität:
für Dye- und Pigment-Tinten

Spezifikation:
Gewicht: 285 Gramm/qm
Basis: ECF gebleichte Holz-Zellulose
Opt. Aufheller: Ja

Verarbeitung und Lagerung:
Lagerung der Produkte bei 20-60% relativer Luftfeuchte und einer Umgebungstemperatur von 10° bis -30° C, sofern das Produkt in seiner Original-Verpackung verbleibt.

Für verfügbare Drucker- Profil- und Laminierungseinstellungen schreiben Sie bitte an:
info@cm-partner.de

Gewährleistungshinweis:
Sämtliche Informationen basieren auf bestem Wissen von CM-Partner und deren Lieferanten
Diese Information entlässt den Verarbeiter nicht aus seiner Verpflichtung, was die richtige Anwendung des Produktes betrifft. Der Inhalt basiert auf dem technischen Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.
Technische Änderungen und Weiterentwicklungen unterliegen der fortwährenden Anpassung.