

UPM Fine C

Der Name ist Programm: UPM Fine. Es bietet eine angenehme, hohe Weiße, optimale Opazität und außergewöhnlich gute Weiterverarbeitungseigenschaften. UPM Fine ist ein flexibles Vielzweck-Papier. Es ist ideal geeignet für alle Anwendungen von Flyern über Geschäftsberichte bis hin zu Zeitschriften und Postern.

Empfohlene Endanwendungen

Werbematerial | Bücher | Geschäftsformulare | Personalisierte Direktwerbung | Magazine | Zeitungsbeilagen | Poster

Produktinformation

Region	Afrika Europa Naher Osten Südamerika
Geschäftsbereich	UPM Communication Papers
Papierkategorien	Coldset Papiere für Rollenoffset
Sorte	Ungestrichenes holzfreies Papier (WFU)
Oberfläche	Maschinenglatt
Stoffeintrag	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
Druckverfahren	Coldset-Rollenoffsetdruck Heatset-Rollenoffsetdruck Wasserloser Offsetdruck
Format/Größe	Rollen
Rollendurchmesser (cm)	100,0 - 140,0
Rollenbreite (cm)	17,0 - 283,0
Hülse (mm)	70,0 / 76,0 / 152,0
Verpackung	Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
Hinweis	PEFC und FSC auf Anfrage. Lieferbarkeit vorbehalten.

Zertifikate

Produktkonformität	EU-Umweltzeichen EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug 94/62 EG-Schwermetallzertifikat BfR Lebensmittelzertifikat Permanentpapier ISO 9706
Umwelt Zertifikate	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Werkszertifikate	EES+ ISO 50001 EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001

Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m ²)	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	110.0	120.0
Dicke (ISO 534) (µm)	75.0	88.0	100.0	113.0	125.0	132.0	144.0
Volumen (ISO 534) (cm ³ /g)	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.20	1.20
Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)	105	105	105	105	105	105	105
CIE-Weisse (ISO 11475)	150	150	150	150	150	150	150
L-Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9
a- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
b- Wert D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-14.0	-14.0	-14.0	-14.0	-14.0	-14.0	-14.0
Opazität ISO (2471) (%)	87.0	90.0	92.5	94.5	95.5	96.5	97.0
Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	200.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0

Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.

Hinweise für die Druckvorstufe

Characterisation data

Fogra 47, Fogra 52