

UPM Fine C

La perfection de ce papier atteint des sommets. UPM Fine offre tout à la fois une blancheur parfaite, une opacité optimale et une adaptation idéale au processus d'impression. UPM Fine convient à de nombreux usages tels : les journaux, les flyers, les rapports d'activité, les magazines ou les affiches.

Utilisations finales recommandées

Documents publicitaires | Livres | Formulaires commerciaux | Marketing direct | Magazines | Suppléments de journaux | Affiches

Informations produit

Région	Afrique Europe Proche-Orient Amérique du Sud
Site internet	UPM Communication Papers
Catégories papier	Impression offset rotative sans sécheur
Qualité	Non couché sans bois (WFU)
Finition	Lissé/fini machine
Composition	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux
Procédé d'impression	Offset rotative sans sécheur Offset rotative avec sécheur Impression Waterless
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	100,0 - 140,0
Laize bobine (cm)	17,0 - 283,0
Mandrin (mm)	70,0 / 76,0 / 152,0
Emballage	Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Note	FSC® et PEFC sur demande et selon disponibilité.

Certificats

Conformité produit	Le Label écologique européen EN 71-3: Safety of Toys 94/62 EC Heavy Metal Certificate BfR Food Certificate Permanent Paper ISO 9706
Certificats liés aux fibres	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Certificats liés aux usines	EES+ ISO 50001 EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001

Les spécifications techniques

Grammage (ISO 536) (g/m ²)	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	110.0	120.0
Epaisseur (ISO 534) (µm)	75.0	88.0	100.0	113.0	125.0	132.0	144.0
Main (ISO 534) (cm ³ /g)	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.20	1.20
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	105	105	105	105	105	105	105
Blancheur CIE (ISO 11475)	150	150	150	150	150	150	150
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9	93.9
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-14.0	-14.0	-14.0	-14.0	-14.0	-14.0	-14.0
Opacité ISO (2471) (%)	87.0	90.0	92.5	94.5	95.5	96.5	97.0
Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	200.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0

Remarque: Les spécifications techniques sont données à titre d'information et sont soumises aux variations de production

Les recommandations pour le prépress

Données de Prépress

Fogra 47, Fogra 52