

UPM Digi Finesse gloss

Exploitez pleinement toutes les possibilités de l'impression numérique noir et blanc ou couleur. Ces papiers ont été spécialement conçus pour impression digitale en bobine ou en feuilles en technologie laser, toner liquide ou jet d'encre.

Utilisations finales recommandées

Documents publicitaires | Rapports annuels | Livres d'art | Livres | Brochures | Cartes de visite | Catalogues | Marketing direct | Magazines de haute qualité | Encarts | Couvertures de magazines | Bulletins | Affiches

Informations produit

Région	Afrique Europe Proche-Orient Amérique du Sud
Site internet	UPM Communication Papers
Catégories papier	Papiers pour impression numérique
Description	Ce papier couché double face permet d'obtenir la plus haute qualité d'impression numérique. C'est le papier qui convient quand tout doit être parfait !
Qualité	Couché sans bois (WFC)
Finition	Brillant
Composition	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux
Procédé d'impression	Indigo (liquid toner) Inkjet LASER Dry Toner
Format	Feuilles Bobine
Diamètre bobine (cm)	100 / 120 / 125
Laize bobine (cm)	40.0 - 272.0
Mandrin (mm)	71.0 / 76.0 / 152.0
Note	HP Indigo: 90 - 300 g/m ² Dimensions bobines : 80-350 g/m ² Xeikon : 80 - 350 g/m ² Feuilles : 80 - 350 g/m ² FSC® et PEFC sur demande et selon disponibilité.

Certificats

Conformité produit	94/62 EC Heavy Metal Certificate BfR Food Certificate Le Label écologique européen HP Indigo certified Permanent Paper ISO 9706
Certificats liés aux fibres	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Certificats liés aux usines	EMAS ISO 14001 ISO 50001 ISO 9001 ISO 45001

Les spécifications techniques

Grammage (ISO 536) (g/m ²)	115.0	130.0	150.0	170.0	200.0	250.0	300.0	350.0*	400.0**
Main (ISO 534) (cm ³ /g)	0.77	0.77	0.78	0.80	0.80	0.83	0.83	0.83	0.83
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Blancheur CIE (ISO 11475)	127	127	127	127	127	127	127	127	127
Opacité ISO (2471) (%)	93.0	95.0	96.5	98.0	98.5	99.5	99.8	99.8	99.9
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	72.0	72.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.85	0.85	0.9

* Bobines et feuilles de 350 g/m² disponibles sur demande.

** Feuilles de 400 g/m² disponibles sur demande.

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