

UPM Pure H

Grâce à ce papier mécanique non couché ultra blanc et épais à l'opacité exceptionnellement élevée, votre produit papier est éclatant et peu transparent. Vous souhaitez vous démarquer ? La quantité accrue de fibres recyclées par rapport aux autres papiers donne au produit une sensation et un toucher naturels, et fait du produit une solution parfaitement adaptée à diverses utilisations finales.

Utilisations finales recommandées

Magazines de mots croisés | Publicité direct | Magazines | Encarts de journaux | Journaux spéciaux

Informations produit

Région	Afrique Europe Proche-Orient
Site internet	UPM Communication Papers
Categories papier	Impression offset rotative avec sécheur
Qualité	Papier spécial fini machine (MFS)
Finition	Mat
Composition	Charges Fibres recyclées Pâte mécanique
Procédé d'impression	Offset rotative avec sécheur
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	100 - 125
Laize bobine (cm)	28 - 380
Mandrin (mm)	76 / 150
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Note	Certifications FSC® et PEFC sur demande, mais soumises à disponibilité.

Certificats

Conformité produit	Le Label écologique européen
Certificats liés aux fibres	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody
Certificats liés aux usines	ISO 50001 EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001

Les spécifications techniques

Grammage (ISO 536) (g/m ²)	54.0	57.0	60.0
Main (ISO 534) (cm ³ /g)	1.45	1.45	1.45
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	83	83	83
Valeur-L D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	90	90	90
Valeur-a D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0.2	-0.2	-0.2
Valeur-b D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-4.2	-4.2	-4.2
Opacité ISO (2471) (%)	95.0	95.5	96.0
Lissé PPS 10 (ISO 8791-4) (µm)	4.6	4.8	4.8

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

Les recommandations pour le prépresse

Données de Prépress	FOGRA41L.txt
---------------------	--------------