

UPM DIGI Fine jet(2)(2)

Vous recherchez des papiers qui permettent tout à la fois, une excellente qualité de reproduction des images et une impression à haut débit ? Ces papiers sont spécialement conçus pour l'alimentation en bobine des presses numériques à jet d'encre.

Utilisations finales recommandées

Documents publicitaires | Livres | Brochures | Catalogues | Marketing direct | Encarts | Magazines | Bulletins | Rapports | Relevés | Documents transactionnels (factures, formulaires de commande, etc.)

Informations produit

Région	Amérique du Nord
Site internet	UPM Communication Papers
Catégories papier	Papiers pour impression numérique Papiers pour impression numérique
Description	Papier pour impression jet d'encre couleur à grande vitesse. Il possède une grande capacité d'absorption, une excellente résistance à l'eau et assure une excellente netteté d'impression.
Qualité	Couché deux fois (MWC)
Finition	Mat
Composition	Charges Pâte chimique Pâte mécanique
Procédé d'impression	Impression jet d'encre n/b Impression jet d'encre couleur Impression jet d'encre n/b haute vitesse Impression jet d'encre 4 couleurs haute vitesse
Format	Bobine
Diamètre bobine (inch)	39 – 59
Laize bobine (inch)	11.8 – 141
Mandrin (inch)	3.0
Emballage	Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Note	FSC® and PEFC on request but subject to availability.

Certificats

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

Les spécifications techniques

Grammage (ISO 536) (lbs)	45	50
Blancheur GE (ISO 2470-2) (%)	88	88
Opacité TAPPI (T425) (%)	90	92
Brillant Hunter (ISO 8254-1, T 480) (%)	25	25
{ Caliper (mils) }	2.76	3.07
PPI (pages)	724	651

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