

UPM DIGI FINE JET

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.

UPM DIGI FINE JET:

Categories papier	Papiers pour impression numérique
Qualité	Non couché sans bois (WFU)
Utilisation finale	Documents publicitaires Rapports annuels Plaquettes Livres Brochures Catalogues Publicité direct Marketing direct Encarts Magazines Bulletins Encarts de journaux Suppléments de journaux Rapports Relevés Documents transactionnels (factures, formulaires de commande, etc.)
Finition	Lissé/fini machine
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 (cm)	100,0 - 145,0
Laize bobine (cm)	18,0 - 160,0
Mandrin (mm)	70,0 / 76,0 / 152,0
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	Le Label écologique européen FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody
Note	FSC® and PEFC™ on request but subject to availability.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	80.0	90.0	100.0
Main (ISO 534) (cm³/g)	1.20	1.20	1.20
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	108.0	108.0	108.0
Blancheur CIE (%)	164.0	164.0	164.0
Opacité ISO (2471) (%)	94.5	95.0	96.5
Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	100.0	100.0	100.0

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