

FUTURE LASERTECH (2)

Durable et polyvalent, le papier Futur est parfait pour une grande diversité d'utilisations. Il répond à toutes les exigences de qualité de finition et d'économie pour l'impression en grandes quantités. www.future-paper.com/

FUTURE LASERTECH (2):

Catégories papier	Papiers bureautiques Papiers pour impression numérique
Qualité	Non couché sans bois (WFU)
Utilisation finale	Documents Papiers pour télécopie Mémos Office applications Papiers bureautiques Communication routinière
Finition	Lissé/fini machine Satiné, Soft calandre
Composition	Pâte chimique Charges
Procédé d'impression	Télécopie Reprographie Impression laser n/b Impression laser couleur Impression jet d'encre n/b
Format	A3 A4
Emballage	Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	China Green Label EMAS FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 9001 OHSAS 18001 PEFC Chain-of-Custody Permanent Paper ISO 9706

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	70	80
Epaisseur (ISO 534) (µm)	98	108
{CIE Whiteness (ISO 11475) (%)}	155	155
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	106	106
{Opacity (ISO 2471) (%)}	93	95
Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	220	220
{Moisture (ISO 287) (%)}	4.5	4.5

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