

UPM FLEXPACK™

Vous êtes à la recherche du meilleur rapport qualité-prix ? Ce papier couché une face possède une surface d'impression claire et lisse. Vous opterez pour lui si vous souhaitez un papier d'emballage solide et fiable adapté à des applications multiples.

UPM FLEXPACK™:

Catégories papier	Papiers d'emballage
Qualité	C1S (couché une face)
Utilisation finale	Emballage de biscuits et d'autres produits alimentaires Papier support de couchage et laminage PP/PE Sacs de soupe
Composition	Pâte kraft de résineux nordiques
Procédé d'impression	Impression numérique bobine Flexographie Typographie Offset Transfert thermique UV-inkjet
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	75,0 - 150,0
Laize bobine (cm)	50,0 - 250,0
Mandrin (mm)	71,0 / 76,0 / 153,0
Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Certificats	94/62 EC Heavy Metal Certificate BfR Food Certificate EMAS EN 71/3:1988 D Safety of Toys FDA Food Certificate Food Approval Statement FSC Chain-of-Custody ISO 14001 ISO 22000 ISO 9001 PEFC Chain-of-Custody
Note	FSC and PEFC on request but subject to availability.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	45.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0
Blancheur CIE (%)	118.0	118.0	118.0	120.0	120.0	120.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	62.0	64.0	66.0	66.0	66.0	66.0
Rugosité PPS 10 TS (µm)	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
Epaisseur (ISO 534) (µm)	42.0	45.0	52.0	60.0	69.0	80.0
Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)	3.5	4.0	4.5	5.5	6.5	7.0
Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)	1.6	2.0	2.2	2.5	3.0	3.3

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