

UPM LABELCOAT™

Dans tous les business l'efficacité passe par l'affirmation de ce que l'on est. Pour imposer sa marque, et la transcrire sur des étiquettes valorisantes, il faut pouvoir compter sur une gamme de papier fiable, cohérente et adaptée à toutes les situations rencontrées. Ces papiers possèdent une surface d'impression brillante, claire et lisse.

UPM LABELCOAT™:

Catégories papier	Face papers
Qualité	C1S (couché une face)
Utilisation finale	Etiquetage produits
Finition	Satiné, Soft calandre
Composition	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux
Procédé d'impression	Flexographie Typographie Offset Sérigraphie Transfert thermique Flexo UV 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	Core 150 mm available upon request. PEFC and FSC on request but subject to availability.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	60.0	70.0	78.0	80.0	88.0	90.0
Epaisseur (ISO 534) (µm)	52.0	60.0	67.0	68.0	78.0	80.0
Blancheur D65 (ISO 2470-2) (%)	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
Blancheur CIE (%)	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
Opacité ISO (2471) (%)	80.0	85.0	87.0	87.0	89.0	90.0
Brillant Hunter (ISO 8254-1) (%)	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0
Rugosité PPS 10 TS (µm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)	4.0	4.7	5.0	5.0	5.5	5.5
Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)	2.1	2.2	2.5	2.5	2.8	2.8
Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)	350.0	380.0	420.0	420.0	550.0	500.0
Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)	360.0	420.0	470.0	470.0	600.0	600.0

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