

# UPM Jetlabel

Vous recherchez un papier extra-blanc ayant une bonne imprimabilité et une excellente roulabilité pour réaliser vos étiquettes ? Optez pour ce papier fini machine ou super calandré, non couché sans bois.

## Utilisations finales recommandées

Etiquetage produits | Etiquetage VIP

## Informations produit

Région	Europe   Amérique du Nord   Asie-Pacifique   Latin America   Middle East & India   Africa
Site internet	<a href="#">UPM Communication Papers</a>   <a href="#">UPM Specialty Papers</a>
Categories papier	Face papers
Description	Le papier pour étiquettes JetLabel présente le niveau de blancheur le plus élevé dans sa catégorie et possède un excellent pouvoir d'adhésion.
Qualité	Non couché sans bois (WFU)
Finition	Lissé/fini machine
Composition	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux
Procédé d'impression	Impression jet d'encre couleur   Impression laser couleur   Flexographie   Typographie   Offset
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	100,0 - 140,0
Laize bobine (cm)	50,0 - 283,0
Mandrin (mm)	71,0 / 76,0 / 152,0
Emballage	Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
Note	PEFC and FSC on request but subject to availability.

## Certificats

Conformité produit	Le Label écologique européen   94/62 EC Heavy Metal Certificate   BfR Food Certificate   Permanent Paper ISO 9706
Certificats liés aux fibres	FSC Chain-of-Custody   PEFC Chain-of-Custody
Certificats liés aux usines	EMAS   ISO 9001   ISO 45001   ISO 14001
End of life	Recyclable

## Les spécifications techniques

Grammage (ISO 536) (g/m <sup>2</sup> )	<b>65.0</b>	<b>70.0</b>
Blancheur CIE (ISO 11475)	165.0	165.0
Opacité ISO (2471) (%)	90.0	92.0
Rugosité Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)	150.0	150.0
Epaisseur (ISO 534) (µm)	84.0	89.0
Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)	5.3	5.5
Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)	2.2	2.3
Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)	500.0	530.0

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