

UPM Vellum

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	UPM Communication Papers UPM Specialty Papers		
Categories papier	Face papers		
Description	Papier pour étiquettes lisse pour l'étiquetage de transport ou stockage.		
Qualité	Non couché sans bois (WFU)		
Composition	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux		
Procédé d'impression	Flexographie Typographie Offset Transfert thermique		
Format	Bobine		
Diamètre bobine (cm)	100,0 - 125,0		
Laize bobine (cm)	35,0 - 380,0		
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	EN 71-3: Safety of Toys BfR Food Certificate Permanent Paper ISO 9706		
Certificats liés aux fibres	FSC Chain-of-Custody PEFC Chain-of-Custody		
Certificats liés aux usines	ISO 50001 EMAS ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001		
End of life	Recyclable		

Les spécifications techniques

Grammage (ISO 536) (g/m²)	65.0	68.0	70.0
Epaisseur (ISO 534) (µm)	64.0	67.0	69.0
Blancheur CIE (ISO 11475)	148.0	148.0	148.0
Rugosité PPS 10 TS (µm)	2.3	2.3	2.3
Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)	5.0	5.0	5.0
Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)	2.4	2.5	2.5
Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)	340.0	380.0	400.0
Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)	370.0	450.0	470.0

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