

UPM BLUE™(2)

Vous souhaitez que vos étiquettes s'adaptent à tous vos besoins ? C'est possible grâce à ce papier cristal très calandré, léger et transparent. Ce papier cristal possède une qualité de surface optimale avec une épaisseur homogène et une résistance élevée.

UPM BLUE™(2):

Catégories papier	Papiers pour étiquettes
Qualité	Glassine
Utilisation finale	Siliconage Etiquetage VIP
Finition	Supercalandré
Composition	Pâte au sulfate de feuillus et de résineux
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	80,0 - 125
Laize bobine (cm)	42,0 - 220
Mandrin (mm)	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	PEFC and FSC on request but subject to availability.

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	40.0			
Epaisseur (ISO 534) (µm)	38.0			
Transparence (%)	63			
{Moisture}	6.5			
Pouvoir absorbant (g/m²)	0.8			
Rugosité PPS 10 TS (µm)	1.8			
Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)	4.0			
Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)	1.5			
Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)	160			
Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)	240			
Valeur-L C/2°	95			
Valeur-a C/2°	-1			
Valeur-b C/2°	5			

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