

UPM BRILLIANT™ PRO

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 BRILLIANT™ PRO:

Catégories papier	Base papers
Qualité	Glassine
Utilisation finale	Etiquetage produits Etiquettes synthétiques
Finition	Supercalandré
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	80,0 - 135,0
Laize bobine (cm)	50,0 - 230,0
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)	62.0	64.0	71.0	72.0
Epaisseur (ISO 534) (µm)	54.0	56.0	61.0	62.0
{Moisture}	6.5	6.5	6.5	6.5
Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)	7.4	7.6	8.4	8.5
Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)	2.9	3.0	3.3	3.3
Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)	290.0	300.0	345.0	350.0
Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)	310.0	330.0	400.0	400.0
Pouvoir absorbant (g/m²)	0.6	0.6	0.6	0.6
Transparence (%)	49.0	48.0	44.0	44.0
Rugosité PPS 10 TS (µm)	1.4	1.4	1.4	1.4
Valeur-L C/2°	95.0	95.0	95.0	95.0
Valeur-a C/2°	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
Valeur-b C/2°	5.0	5.0	5.0	5.0
Porosity BEKK (s)	250.0	250.0	275.0	275.0

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