

## 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:

Categories 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 dínformation et sont soumises aux variations de production