

## 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:

<b>Categories papier</b>	Papiers pour étiquettes
<b>Qualité</b>	Glassine
<b>Utilisation finale</b>	Etiquetage produits   Etiquettes synthétiques
<b>Finition</b>	Supercalandré
<b>Format</b>	Bobine
<b>Diamètre bobine (cm)</b>	80,0 - 135,0
<b>Laize bobine (cm)</b>	50,0 - 230,0
<b>Mandrin (mm)</b>	76,0 / 153,0
<b>Emballage</b>	Papier kraft résistant   Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
<b>Certificats</b>	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
<b>Note</b>	PEFC and FSC on request but subject to availability.

## LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

<b>Grammage (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b>	62.0	64.0	71.0	72.0
<b>Epaisseur (ISO 534) (µm)</b>	54.0	56.0	61.0	62.0
<b>Transparence (%)</b>	49.0	48.0	44.0	44.0
<b>{Moisture}</b>	6.5	6.5	6.5	6.5
<b>Pouvoir absorbant (g/m<sup>2</sup>)</b>	0.6	0.6	0.6	0.6
<b>Rugosité PPS 10 TS (µm)</b>	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)</b>	7.4	7.6	8.4	8.5
<b>Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)</b>	2.9	3.0	3.3	3.3
<b>Porosity BEKK (s)</b>	250.0	250.0	275.0	275.0
<b>Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)</b>	290.0	300.0	345.0	350.0
<b>Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)</b>	310.0	330.0	400.0	400.0
<b>Valeur-L C/2°</b>	95.0	95.0	95.0	95.0
<b>Valeur-a C/2°</b>	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
<b>Valeur-b C/2°</b>	5.0	5.0	5.0	5.0

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