

UPM BRILLIANT™ (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 BRILLIANT™ (2):

Categories papier	Papiers pour étiquettes
Qualité	Glassine
Utilisation finale	Etiquetage produits Etiquetage VIP
Finition	Supercalandré
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	80,0 - 135,0 / 147,0
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)	45.0	48.0	58.0	60.0	61.0	62.0	78.0	90.0
Epaisseur (ISO 534) (µm)	42.0	44.0	51.0	53.0	54.0	55.0	68.0	78.0
Transparence (%)	58.0	58.0	51.0	50.0	50.0	49.0	40.0	35.0
{Moisture}	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Pouvoir absorbant (g/m²)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Rugosité PPS 10 TS (µm)	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6
Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)	4.5	5.0	6.5	6.9	7.1	7.2	8.7	9.5
Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)	1.8	1.9	2.6	2.7	2.7	2.8	3.6	4.0
Porosity BEKK (s)	125.0	150.0	150.0	155	155.0	160.0	200.0	220.0
Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)	270.0	280.0	300.0	320.0	325.0	330.0	425.0	535.0
Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)	300.0	300.0	340.0	360.0	365.0	380.0	530.0	680.0
Valeur-L C/2°	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0
Valeur-a C/2°	-2.0	-2.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
Valeur-b C/2°	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

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