

UPM BRILLIANT™ DUO

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™ DUO:

Categories papier	Papiers pour étiquettes
Qualité	Glassine
Utilisation finale	Tapes and industrial applications Two sided silicone coating
Finition	Supercalandré
Format	Bobine
Diamètre bobine (cm)	80,0 - 138,0
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	78.0	87.0	120.0
Epaisseur (ISO 534) (µm)	55.0	67.0	76.0	100.0
{Moisture}	6.5	6.5	6.5	6.5
{Unger Oil Absorption TS g/m² }	0.9	0.9	0.9	1.0
{Unger Oil Absorption BS g/m² }	1.2	1.2	1.2	1.3
Rugosité PPS 10 TS (µm)	1.5	1.5	1.5	1.5
Rugosité PPS10 BS (µm)	2.5	2.5	2.5	2.5
Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)	6.8	8.5	9.5	12.0
Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)	2.6	4.0	4.5	6.0
Porosity BEKK (s)	250.0	250.0	250.0	250.0
Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)	300.0	400.0	460.0	680.0
Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)	340.0	500.0	580.0	850.0
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

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