

UPM BRILLIANT™ BIOCOAT

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™ BIOCOAT:

Categories papierBase papersQualitéGlassineUtilisation finaleEtiquetage produits Etiquetage VIPFinitionSupercalandréFormatBobineDiamètre bobine (cm)85,0 - 145,0 (cm)Laize bobine (cm)50,0 - 320,0 (cm)Mandrin (mm)76,0 / 153,0 (cm)EmballagePapier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humiditéCertificats94/62 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		
Utilisation finale Etiquetage produits Etiquetage VIP Finition Supercalandré Format Bobine Diamètre bobine (cm) 85,0 - 145,0 Laize bobine (cm) 50,0 - 320,0 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	Categories papier	Base papers
Finition Supercalandré Format Bobine Diamètre bobine (cm) 85,0 - 145,0 (cm) Laize bobine (cm) 50,0 - 320,0 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	Qualité	Glassine
Format Bobine Diamètre bobine (cm) 85,0 - 145,0 Laize bobine (cm) 50,0 - 320,0 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	Utilisation finale	Etiquetage produits Etiquetage VIP
Diamètre bobine (cm) 85,0 - 145,0 Laize bobine (cm) 50,0 - 320,0 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	Finition	Supercalandré
(cm) Laize bobine (cm) 50,0 - 320,0 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	Format	Bobine
Mandrin (mm)76,0 / 153,0EmballagePapier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humiditéCertificats94/62 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		85,0 - 145,0
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	Laize bobine (cm)	50,0 - 320,0
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	Mandrin (mm)	76,0 / 153,0
of Toys FDA Food Certificate Food Approval Statement FSC Chain-of-Custody ISO	Emballage	Papier kraft résistant Papier kraft laminé de polyéthylène résistant à l'humidité
	Certificats	of Toys FDA Food Certificate Food Approval Statement FSC Chain-of-Custody ISO

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Grammage (ISO 536) (g/m²)	58.0	60.0	62.0
Epaisseur (ISO 534) (μm)	51.0	53.0	55.0
{Moisture}	6.5	6.5	6.5
Résistance à la Rupture MD (sens machine) (kN/m)	6.5	6.9	7.2
Résistance à la Rupture CD (sens travers) (kN/m)	2.6	2.7	2.8
Résistance à la déchirure MD (sens machine) (mN)	300.0	320.0	330.0
Résistance à la déchirure CD (sens travers) (mN)	340.0	360.0	380.0
Pouvoir absorbant (g/m²)	0.7	0.7	0.7
Transparence (%)	51.0	50.0	49.0
Rugosité PPS 10 TS (µm)	1.5	1.5	1.5
Valeur-L C/2°	95.0	95.0	95.0
Valeur-a C/2°	-1.0	-1.0	-1.0
Valeur-b C/2°	6.0	6.0	6.0
Porosity BEKK (s)	150.0	155.0	160.0

Remarque: Les spécifications techniques sont données à titre dínformation et sont soumises aux variations de production