

<b>Film en polyéthylène</b>	Double extrusion		
<b>Protection UV</b>	140 kLys/an 0.9% Additif 180 kLys/an 1.2% Additif		
<b>Couleur</b>	Argent réfléchissant et blanc titane		
<b>Propriétés thermiques</b>	Point de ramollissement Vicat (1kg) 93°C		
<b>Température de fissure à froid</b>	-25°C		
<b>Epaisseur de 700 micron</b>	Couche supérieure tissée= 240 micron +/- 10% Plastique bulle = 350 micron +/- 10% Pellicule arrière = 150 micron +/- 10%		
<b>Poids par m<sup>2</sup></b>	637gms +/- 10%		
<b>Largeur totale des bulles</b>	2000mm / 2500mm +/- 1%		
<b>Bords de Soudage</b>	30mm +/- 10%		
<b>Largeur totale</b>	2060mm / 2560mm +/- 10%		
<b>Diamètre du rouleau</b>	0.80m +/- 1%		
<b>Longueur du rouleau</b>	102m +/- 2%		
<b>Quantité estimée pour camion de 120 m<sup>3</sup></b>	2.5m = 14,535m <sup>2</sup> = 57 rouleaux 2m = 15,912m <sup>2</sup> = 78 rouleaux		
<b>Quantité estimée de Conteneurs</b>	20ft = 4,692m <sup>2</sup> = 23 rolls 40ft = 11,220m <sup>2</sup> = 55 rolls		
<b>Emballage</b>	Emballé dans des sacs en polyéthylène		
<b>Diamètre du noyau</b>	Interne 76mm/Externe 80mm		
<b>Identification</b>	Identification du lot par étiquette d'Assurance Qualité et étiquette indiquant la longueur /grade		
<b>Garantie</b>	6 ans de garantie au prorata		
<b>TECHNOLOGIE GEOBUBBLE™</b>			
<b>Auteur x longueur de la bulle</b>	15x30mm		
<b>Hauteur de la bulle</b>	5.5mm		
<b>Nombre de bulles par m<sup>2</sup></b>	1943		
<b>LA FEUILLE SUPÉRIEURE TISSÉE</b>	<b>Matériau</b>	<b>Résistance à la traction (N/m)</b>	<b>Résistance à la déchirure (N)</b>
<b>Distorsion</b>	HDPE	50	160
<b>Trame</b>	HDPE	50	160