

Especificaciones técnicas

EnergyGuard™ Selective Transmission con tejido

Película de polietileno		Extruido doble	
Protección anti-UV		140 klj/año 0,9% adicional 180 klj/año 1,2% adicional	
Color		Azul medianoche	
Propiedades térmicas		Temperatura de reblandecimiento Vicat (1kg) 93°C	
Temperatura de fragilidad en frío		-25°C	
700 micrones de espesor		Capa superior tejida = 240 micrones +/- 10% Capa de burbujas = 350 micrones +/- 10% Capa inferior = 150 micrones +/- 10%	
Peso por m ²		637gms +/- 10%	
Ancho total de las burbujas		2000mm / 2500mm +/- 1%	
Bordes de soldadura		30mm +/- 10%	
Ancho total		2060mm / 2560mm +/- 10%	
Diámetro del rollo		0,80m +/- 1%	
Longitud del rollo		102m +/- 2%	
Cantidad estimada para un camión de 120m ³		2,5m = 14,535m ² = 57 rollos 2m = 15,912m ² = 78 rollos	
Cantidad estimada de contenedores		20ft = 4,692m ² = 23 rollos 40ft = 11,220m ² = 55 rollos	
Embalaje		Embalado en bolsas de polietileno	
Diámetros centrales		Interno 76mm/Externo 80mm	
Identificación		Identificación del lote con certificado de calidad y una etiqueta con la longitud y clasificación	
Garantía		Garantía prorrateada de 6 años	
TECNOLOGÍA GEOBUBBLE®			
Ancho y largo de la burbuja		15x30mm	
Tamaño de la burbuja		5.5mm	
Número de burbujas por m ²		1943	
TELA TEXTIL	Material	Resistencia a la tracción (N/m)	Resistencia al desgarro (N)
Urdimbre	HDPE	50	160
Trama	HDPE	50	160