

Especificaciones técnicas

EnergyGuard™ Selective Transmission con tejido

Película de polietileno	Extruido doble		
Protección anti-UV	140 kJ/m²/año 0,9% adicional 180 kJ/m²/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 ²	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	Interior 76mm/Exterior 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		
TELÁ TEXTIL	Material	Resistencia a la tracción (N/m)	Resistencia al desgarro (N)
Undimbre	HDPE	50	160
Trama	HDPE	50	160