

## Especificaciones técnicas

	Extruido doble
Película de polietileno	Extraido dobie
Protección anti-UV	HALS
Color	Gris Claro / Negro
Propiedades térmicas	Temperatura de reblandecimiento Vicat (1kg) 93°C
Temperatura de fragilidad en frío	-25°C
540 micrones de espesor	Capa de burbujas = 300 micrones +/- 10% Capa inferior = 240 micrones +/- 10%
Peso por m²	520gms +/- 10%
Ancho total de las burbujas	2500mm +/- 1%
Bordes de soldadura	50mm +/- 10%
Ancho total	2600mm +/- 10%
Diámetro del rollo	0.80m +/- 1%
Longitud del rollo	90m +/- 2%
Cantidad estimada para un camión de 120m³	2.5m = 14,535m <sup>2</sup> = 57 rollos
Cantidad estimada de contenedores	$20 \text{ft} = 4,050 \text{m}^2 = 18 \text{ rollos}$ $40 \text{ft} = 10,125 \text{m}^2 = 45 \text{ rollos}$
Embalaje	Embalado en bolsas de polietileno
Diámetros centrales	Interno 76mm/Externo 80mm
Identificación	ldentificación del lote con certificado de calidad y una etiqueta con la longitud y clasificación
Garantía	Garantía prorrateada de 10 años.
TECNOLOGÍA GEOBUBBLE®	
Ancho y largo de la burbuja	15x30mm
Tamaño de la burbuja	5.5mm
Número de burbujas por m²	1029

