

600 micras

Especificaciones técnicas



with GeoBubble™ Technology

Deutsch	
Polyethylen Folie	Stranggepresst
U.V. Schutz	0.6% Additiv UV+ 0.9% Additiv
Färbung	1% Effektiv
Thermische Eigenschaften	Vicat Erweichend Punkt (1kg) 93°C
Kaltrisstemperatur	-25°C
600 mikron Dicke	Luftkammerfolie = 400µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10%
Gewicht pro m ²	564g/m ² +/- 10%
Folienbreite mit Luftkammern	2000mm / 2500mm +/- 1%
Schweißkante	30mm +/- 10%
Gesamtbreite	2060mm / 2560mm +/- 10%
Rollendurchmesse	0.58m +/- 1%
Rollenlänge	51m +/- 2%
Ca. Menge pro 120m ³ LKW	2.5m = 107 rollen 2m = 120 rollen
Verpackung	Gepackt in Polyethylen Beutel
Kerndurchmesser	Innen 76mm / Außen 80mm
Kennzeichnung	Chargen Identifizierung durch Qualitäts-Zertifikat mit Angabe von Länge und Güteklasse
STANDARD LUFTBLASE	
Luftblase durchmesser	12mm
Luftblase -Höhe	4.9mm
Anzahl Luftkammern pro m ²	5801
DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE	
Breite und Länge der Luftkammer	15 x 30mm
Höhe der Luftkammer	5.5mm
Anzahl Luftkammern pro m ²	1943

Español	
Película de polietileno	Extruido doble
Tratamiento anti-U.V	Standard 0.6% Aditivo UV + 0.9% Aditivo
Coloración	1% Real
Propiedades térmicas	Punto de ablandamiento Vicat (1kg) 93°C
Temperatura de rotura en frío	-25°C
Grosor de 600 micras	Película de burbujas = 400µm+/-10% Película posterior = 200µm+/-10%
Peso por m ²	564g/m ² +/- 10%
Anchura de las burbujas conjuntas	2000mm / 2500mm +/- 1%
Bordes de soldadura	30mm +/- 10%
Anchura total	2060mm / 2560mm +/- 10%
Diámetro del rollo	0.58m +/- 1%
Longitud del rollo	51m +/- 2%
Cantidad estimada para camión de 120m ³	2.5m = 107 Rollos 2m = 120 Rollos
Embalaje	embalado en una bolsa en polietileno
Diámetros	Núcleo 76mm / Externo 80mm
Identificación	identificación del lote con una etiqueta de certificación de calidad con la longitud y el grado de micras
ESTÁNDAR DE LA BURBUJA	
diámetro de la burbuja	12mm
burbuja Altura	4.9mm
Número de burbujas por m ²	5801
TECNOLOGÍA GEOBUBBLE™	
Anchura y la longitud de la burbuja	15 x 30mm
Altura de la burbuja	5.5mm
Número de burbujas por m ²	1943