

600 micras

Especificaciones técnicas



with GeoBubble™ Technology

Polyethylen Folie Stranggepresst U.V. Schutz 0.6% Additiv UV+ 0.9%% Additiv Färbung 1% Effektive Thermische Eigenschaften Vicat Erweichend Punkt (1kg) 93°C Kaltrisstemperatur -25°C 600 mikron Dicke Luftkammerfolie = 400µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Gewicht pro m² 564g/m² +/- 10% Folienbreite mit Luftkammern 2000mm / 2500mm +/- 10% Schweißkante 30mm +/- 10% Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 10% Rollendarchmesse 0.58m +/- 10% Rollendiange 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammern pro m² 5.5mm Anzahl Luftkammern pro m² 5.5mm		
U.V. Schutz 0.6% Additiv UV+ 0.9%% Additiv UV+ 0.9%% Additiv Färbung 1% Effektive Thermische Eigenschaften Vicat Erweichend Punkt (1kg) 93°C Kaltrisstemperatur -25°C 600 mikron Dicke Luftkammerfolie = 400µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Folienbreite mit Luftkammern 2000mm / 2500mm +/- 1% Schweißkante 30mm +/- 10% Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer	Deutsch	
U.V. Schutz Färbung Thermische Eigenschaften Kaltrisstemperatur -25°C 600 mikron Dicke Luftkammerfolie = 400µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Folienbreite mit Luftkammern 2000mm / 2500mm +/- 1% Schweißkante 30mm +/- 10% Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 Luftblase -Höhe Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer	Polyethylen Folie	Stranggepresst
Färbung 1% Effektive Thermische Eigenschaften Vicat Erweichend Punkt (1kg) 93°C Kaltrisstemperatur -25°C 600 mikron Dicke Luftkammerfolie = 400µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Folienbreite mit Luftkammern 2000mm / 2500mm +/- 1% Schweißkante 30mm +/- 10% Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer	U.V. Schutz	
Thermische Eigenschaften Kaltrisstemperatur -25°C 600 mikron Dicke Luftkammerfolie = 400µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Folienbreite mit Luftkammern 2000mm / 2500mm +/- 1% Schweißkante 30mm +/- 10% Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer		
Kaltrisstemperatur-25°C600 mikron DickeLuftkammerfolie = 400μm+/- 10% Rückfolie = 200μm+/- 10%Gewicht pro m²564g/m² +/- 10%Folienbreite mit Luftkammern2000mm / 2500mm +/- 1%Schweißkante30mm +/- 10%Gesamtbreite2060mm / 2560mm +/- 10%Rollendurchmesse0.58m +/- 1%Rollenlänge51m +/- 2%Ca. Menge pro 120m³ LKW2.5m = 107 rollen 2m = 120 rollenVerpackungGepackt in Polyethylen BeutelKerndurchmesserInnen 76mm / Außen 80mmKennzeichnungChargen Identifizierung durch Qualitäts-Zertifikat mit Angabe von Länge und GüteklasseSTANDARD LUFTBLASE12mmLuftblase durchmesser12mmAnzahl Luftkammern pro m²5801DIE GEOBUBBLE ™-TECHNOLOGIEBreite und Länge der Luftkammer15 x 30mmHöhe der Luftkammer5.5mm	Färbung	
Luftkammerfolie = 400µm+/- 10% Rückfolie = 200µm+/- 10% Gewicht pro m² 564g/m² +/- 10% Folienbreite mit Luftkammern 2000mm / 2500mm +/- 1% Schweißkante 30mm +/- 10% Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer		Vicat Erweichend Punkt (1kg) 93°C
Rückfolie = 200 µm+/- 10% Gewicht pro m² 564g/m² +/- 10% Folienbreite mit Luftkammern 2000mm / 2500mm +/- 1% Schweißkante 30mm +/- 10% Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Kaltrisstemperatur	-25°C
Folienbreite mit Luftkammern 2000mm / 2500mm +/- 1% Schweißkante 30mm +/- 10% Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	600 mikron Dicke	
Schweißkante 30mm +/- 10% Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ LKW 2.5m = 107 rollen 2m = 120 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 m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Gewicht pro m²	564g/m² +/- 10%
Gesamtbreite 2060mm / 2560mm +/- 10% Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer	Folienbreite mit Luftkammern	2000mm / 2500mm +/- 1%
Rollendurchmesse 0.58m +/- 1% Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer	Schweißkante	30mm +/- 10%
Rollenlänge 51m +/- 2% Ca. Menge pro 120m³ 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 m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.55mm	Gesamtbreite	2060mm / 2560mm +/- 10%
Ca. Menge pro 120m³ 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 m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer	Rollendurchmesse	0.58m +/- 1%
Ca. Menge pro 120m³ LKW 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 m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Rollenlänge	51m +/- 2%
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 m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Ca. Menge pro 120m³ LKW	
Kennzeichnung Chargen Identifizierung durch Qualitäts-Zertifikat mit Angabe von Länge und Güteklasse STANDARD LUFTBLASE 12mm Luftblase durchmesser 12mm Luftblase -Höhe 4.9mm Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Verpackung	Gepackt in Polyethylen Beutel
mit Angabe von Länge und Güteklasse STANDARD LUFTBLASE Luftblase durchmesser 12mm Luftblase -Höhe 4.9mm Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Kerndurchmesser	Innen 76mm / Außen 80mm
Luftblase durchmesser 12mm Luftblase -Höhe 4.9mm Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Kennzeichnung	
Luftblase -Höhe4.9mmAnzahl Luftkammern pro m²5801DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIEBreite und Länge der Luftkammer15 x 30mmHöhe der Luftkammer5.5mm	STANDARD LUFTBLASE	
Anzahl Luftkammern pro m² 5801 DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Luftblase durchmesser	12mm
DIE GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Luftblase -Höhe	4.9mm
Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30mm Höhe der Luftkammer 5.5mm	Anzahl Luftkammern pro m²	5801
Höhe der Luftkammer 5.5mm	DIE GEOBUBBLE™-TECHN	IOLOGIE
	Breite und Länge der Luftkammer 15 x 30	
Anzahl Luftkammern pro m² 1943	Höhe der Luftkammer	5.5mm
	Anzahl Luftkammern pro m²	1943

Película de polietileno	Extruído doble
Tratamiento anti-U.V	Standard 0.6% Aditive
	UV + 0.9% Aditive
Coloración	1% Rea
Propiedades térmicas	Punto de ablandamiento Vicat (1kg) 93°0
Temperatura de rotura en frío	-25°C
Grosor de 600 micras	Película de burbujas = 400µm+/-10% Película posterior = 200µm+/-10%
Peso por m²	564g/m² +/- 109
Anchura de las burbujas conjuntas	2000mm / 2500mm +/- 1%
Bordes de soldadura	30mm +/- 109
Anchura total	2060mm / 2560mm +/- 109
Diámetro del rollo	0.58m +/- 19
Longitud del rollo	51m+/- 2º
Cantidad estimada para camión de 120m³	2.5m = 107 Rollo 2m = 120 Rollo
Embalaje	embalado en una bolsa en polietilen
Diámetros	Núcleo 76mm / Externo 80mr
Identificación certificación de o	identificatión del lote con una etiqueta d calidad con la longitud y el grado de micra
ESTÁNDAR DE LA BURBUJA	
diámetro de la burbuja	12mr
burbuja Altura	4.9mr
Número de burbujas por m²	580
TECNOLOGÍA GEOBUBBLE™	
Anchura y la longitude de la burbuja	15 x 30mr
Altura de la burbuja	5.5mi
Número de burbujas por m²	194



International Coverpool S.L.U.
Vicente Piernagorda, 32. Baena (Córdoba)
info@internationalcoverpool.com
www.internationalcoverpool.com





