

Polyethylenfolie	Doppelextrusion		
UV-Schutz	140 kLys/Jahre 0.9% Additiv 180 kLys/Jahr 1.2% Additiv		
Farbe	Reflektierendes Silber- und Titanweiß		
Thermische Eigenschaften	Vicat-Erweichungstemperatur (1kg) 93°C		
Kaltrisstemperatur	-25°C		
700 Mikrometer Material	Gewebe Deckschicht = 240 micron +/- 10% Luftkammerfolie = 350 micron +/- 10% Rückfolie = 150 micron +/- 10%		
Gewicht pro m²	637gms +/- 10%		
Gesamtbreite der Blase	2000mm / 2500mm +/- 1%		
Schweißkante	30mm +/- 10%		
Gesamtbreite	2060mm / 2560mm +/- 10%		
Rollendurchmesser	0.80m +/- 1%		
Rollenlänge	102m +/- 2%		
Gesch. Menge für 120m³ LKW	2.5m = 14,535m ² = 57 rollen 2m = 15,912m ² = 78 rollen		
Gesch. Menge Behälter	20ft = 4,692m ² = 23 rollen 40ft = 11,220m ² = 55 rollen		
Verpackung	Verpackt in Polyethylen-Beuteln		
Kerndurchmesser	Innen 76mm/Außen 80mm		
Kennzeichnung	Chargenidentifikation durch Qualitätszertifikat und Aufkleber mit Länge/Klasse		
Garantie	6 Jahre anteilmäßige Garantie		
GEOBUBBLE™-TECHNOLOGIE			
Breite x Länge der Luftkammer	15x30mm		
Höhe der Luftkammer	5.5mm		
Anzahl von Luftkammern pro m²	1943		
GEWEBTE OBERSEITE	Material	Zugfestigkeit (N/m)	Reißfestigkeit (N)
Kette	HDPE	50	160
Schuss	HDPE	50	160