

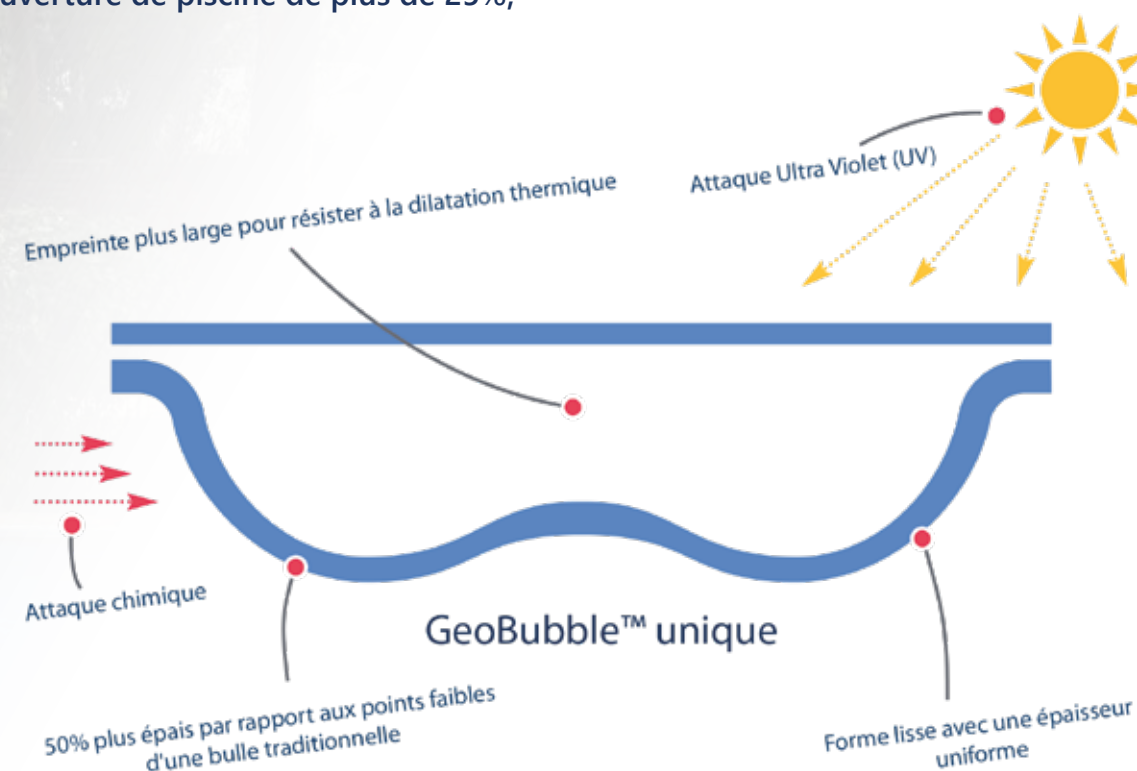


**Les meilleures couvertures
pour chaque piscine**



Une bâche pour chaque piscine

GeoBubble™ est un matériau de couverture de piscine innovant utilisant un profil de bulle qui a été scientifiquement conçu pour augmenter la durée de vie attendue de la couverture de piscine de plus de 25%,



Principaux avantages:

- Éliminent l'évaporation de l'eau de plus de 98 %
- Réduisez les débris et les contaminations
- Augmenter la température de la piscine
- Réduit l'utilisation de produits chimiques
- Réduit la consommation d'énergie
- Économise de l'argent et réduit l'impact environnemental de votre piscine
- Durée de vie prévue de plus de 4 ans
- Avec la technologie GeoBubble™
- Disponible avec tissage de renfort



Empêche l'évaporation

Le matériau constitue une barrière à l'évaporation, donnant à la piscine la capacité de préserver l'eau et de réduire les pertes de chaleur lors de refroidissement par évaporation. Le matériau constitue une barrière à l'évaporation, donnant à la piscine la capacité de préserver l'eau et de réduire les pertes de chaleur lors de refroidissement par évaporation. Les matériaux Plastipack sont testés pour prévenir plus de 98% des pertes par évaporation.



Rétention de chaleur

Le profil unique de la technologie GeoBubble™ offre à la fois flottabilité et espace d'air isolant pour contrôler le transfert de chaleur, permettant au matériau de gérer l'environnement de la piscine et de maintenir la piscine à la température souhaitée.



Prévention contre les débris

La couverture de votre piscine empêche la saleté, les feuilles, les insectes et autres débris d'entrer dans la piscine, ce qui contribue à maintenir un environnement de baignade propre et agréable et réduit la demande en produits chimiques.

Notre conception de bulles unique a duré plus de cinq ans au stade de la recherche et du développement, en collaboration avec la Université Métropolitaine de Londres et l'Université de Brighton.

Cette synergie entre les universitaires et l'expertise de l'industrie a résulté au développement d'un concept de bulle unique et breveté.

GeoBubble™ a marqué une nouvelle ère dans les couvertures de piscine haute performance qui offrent à la fois une longévité améliorée et des économies maximales.

"La couverture solaire Geobubble™ est de loin la meilleure couverture que nous ayons jamais eue !"

Jazz Louis,
Londres, Royaume-Uni



Specification technique

Matériau bleu clair 400 microns[†]

Film en polyéthylène	Double extrusion		
Protection UV	Standard 0.6% additif UV+ 0.9% additif		
Couleur	Bleu Clair		
Propriétés thermiques	Point de ramollissement Vicat (1kg) 93°C		
Température de fissure à froid	-25°C		
Epaisseur de 400 micron *Epaisseur de 658 micron	Plastique bulle = 260 micron +/- 10% Pellicule arrière = 140 micron +/- 10% *Couche supérieure tissée = 258 micron +/- 10%		
Poids par m ²	368gms +/- 10% *540gms +/- 10%		
Largeur totale des bulles	2000mm / 2500mm +/- 1%		
Bords de Soudage	30mm +/- 10%		
Largeur totale	2060mm / 2560mm +/- 10%		
Diamètre du rouleau	0.78m +/- 1%		
Longueur du rouleau	102m +/- 2%		
Quantité estimée pour camion de 120 m ³	2.5m = 14,535m ² = 57 bobines 2m = 15,912m ² = 78 bobines		
Quantité estimée de Conteneurs	20ft = 4,692m ² = 23 bobines 40ft = 11,220m ² = 55 bobines		
Emballage	Emballé dans des sacs en polyéthylène		
Diamètre du noyau	Interne 76mm/Externe 80mm		
Identification	Identification du lot par étiquette d'Assurance Qualité et étiquette indiquant la longueur /grade		
Garantie	4 ans de garantie au prorata		
TECHNOLOGIE GEOBUBBLE™			
Auteur x longueur de la bulle	15x30mm		
Hauteur de la bulle	5.5mm		
Nombre de bulles par m ²	1943		
*LA FEUILLE SUPÉRIEURE TISSÉE			
	Matériau	Résistance à la traction (N/m)	Résistance à la déchirure (N)
Distorsion	HDPE	50	160
Trame	HDPE	50	160

[†]Toutes les autres spécifications disponibles sur nos sites Web

Informations sur la société:
www.plastipack.co.uk

Information du produit:
www.geobubble.co.uk

Stockage d'eau:
www.vapourguard.co.uk

Wainwright House, 4 Wainwright Close, Churchfields Industrial Estate,
St Leonards-on-Sea, TN38 9PP UK

t: +44 (0) 1424 851659 e: info@geobubble.co.uk

