



GeoBubble™



Gamme de
Produits Tissés





Solarweave Bleu Clair

Maintenant disponible avec tissage

Notre nouvelle gamme de matériaux tissés offre tous les avantages de GeoBubble™ avec une résistance, une durabilité et une longévité améliorées.

Le nouveau style de tissage est plus serré, avec une plus grande résistance à la traction, pour un matériau plus durable et plus résistant adapté à votre piscine.



Un design GeoBubble™ unique

- Conception brevetée unique de deux bulles réunies par une section centrale structurelle de la taille
- Pas d'arêtes vives qui pourraient entraîner des points minces ou faibles dans la conception
- Aucun point de contrainte dû aux courbes lisses et interconnectées de la bulle
- 50% plus épais qu'un matériau à bulles traditionnel à son point le plus fin
- Résilience accrue contre les rayons UV et les attaques chimiques



Augmentation de la température

Les bâches GeoBubble™ contribuent à augmenter la température de la piscine en permettant des gains solaires, ainsi qu'à retenir la chaleur récupérée en fournissant une barrière à l'évaporation et un entrefer isolant



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



Gamme de Produits Tissés

Réduction de l'évaporation

Nos matériaux permettent de réduire les pertes d'eau par évaporation en agissant comme une barrière entre la surface de l'eau et l'atmosphère. En recouvrant simplement la piscine avec le matériau, l'évaporation est réduite de plus de 98 %, ce qui permet de préserver les ressources en eau et d'augmenter les températures dans la piscine



Contrôle des 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.



Polyweave Bleu Foncé

EnergyGuard™ Selective Transmission

Une solution reconnue et primée, efficace pour augmenter les gains solaires et empêcher la prolifération des algues.



Maintenant disponible avec tissage



Matériel primé



Tranmission Sélective



Inhibition des débris et des algues



Rétention de chaleur



Contrôle de l'évaporation

- Augmente la température de l'eau jusqu'à 7°C
- Inhiber la croissance des algues
- Réduit la consommation d'énergie jusqu'à 60%
- Réduit l'utilisation de produits chimiques de 60%
- Réduit le temps de filtration jusqu'à 50%
- Convient comme couverture d'hiver
- Élimine l'évaporation de l'eau de 98 % et plus
- Réduit la contamination par des débris
- Économisez de l'argent et réduisez l'empreinte carbone de votre piscine
- Vie utile de plus de 6 ans
- Doté de la technologie GeoBubble™

Sol+Guard™

Une solution éblouissante pour maximiser les gains solaires



Maintenant disponible avec tissage



Gains Solaires



Rétention de chaleur



Contrôle de l'évaporation



Contrôle des débris

- Augmente la température de l'eau jusqu'à 8°C
- Réduit la consommation d'énergie plus de 70%
- Réduit l'utilisation de produits chimiques de 40%
- Élimine l'évaporation de l'eau de 98 % et plus
- Réduit la contamination par des débris
- Économisez de l'argent et réduisez l'empreinte carbone de votre piscine
- Vie utile de plus de 6 ans
- Doté de la technologie GeoBubble™

CoolGuard™ ultra

Une solution rafraîchissante pour la gestion de la température



Maintenant disponible avec tissage



Réflexion de la chaleur



Isolation thermique



Contrôle de l'évaporation



Contrôle des débris

- Minimiser les gains solaires quotidiens de 55%
- Maintenir une piscine 10% plus froide
- Réduit la consommation d'énergie plus de 50%
- Réduit l'utilisation de produits chimiques de 50%
- Élimine l'évaporation de l'eau de 98 % et plus
- Réduit la contamination par des débris
- Économisez de l'argent et réduisez l'empreinte carbone de votre piscine
- Vie utile de plus de 6 ans
- Doté de la technologie GeoBubble™



PLASTIPACK LIMITED™

© Plastipack Ltd

Specification technique

EnergyGuard™ Selective Transmission avec tissage*

Film en polyéthylène	Double extrusion		
Protection UV	140 kLys/an 0.9% Additif 180 kLys/an 1.2% Additif		
Couleur	Bleu nuit		
Propriétés thermiques	Point de ramollissement Vicat (1kg) 93°C		
Température de fissure à froid	-25°C		
Epaisseur de 700 micron	Couche supérieure tissée= 240 micron +/- 10% Plastique bulle = 350 micron +/- 10% Pellicule arrière = 150 micron +/- 10%		
Poids par m ²	637gms +/- 10%		
Largeur totale des bulles	2000mm / 2500mm +/- 1%		
Bords de Soudage	30mm +/- 10%		
Largeur totale	2060mm / 2560mm +/- 10%		
Diamètre du rouleau	0.80m +/- 1%		
Longueur du rouleau	102m +/- 2%		
Quantité estimée pour camion de 120 m ³	2.5m = 14,535m ² = 57 rouleaux 2m = 15,912m ² = 78 rouleaux		
Quantité estimée de Conteneurs	20ft = 4,692m ² = 23 rolls 40ft = 11,220m ² = 55 rolls		
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	6 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

**Tous les autres tableaux de 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 f: +44 (0) 1424 853909 e: info@plastipack.co.uk

