

**EnergyGuard™ bénéfices spécifiques:**

- 🔗 **Augmente la température de l'eau de jusqu'à 7°C**
- 🔗 **Empêche la prolifération d'algues**
- 🔗 **Réduit les besoins de filtration de jusqu'à 50%**
- 🔗 **Réduit la consommation chimique de jusqu'à 60%**
- 🔗 **Réduit la consommation énergétique de jusqu'à 60%**
- 🔗 **Convient comme couverture d'hiver**

**Bénéfices généraux:**

- 🔗 **Disponible en technologie Geobubble™**
- 🔗 **Elimine 98% de l'évaporation**
- 🔗 **Limite la contamination par des débris**
- 🔗 **Permet des économies et diminue l'empreinte carbone**
- 🔗 **Garantie fabricant 6 ans pro rata**

**EnergyGuard™ transmission sélective**

Maximiser la température de la piscine tout en évitant la prolifération d'algues en même temps est désormais possible avec ce matériau innovant qui filtre la lumière du soleil. Plus besoin de faire de compromis entre gains de chaleur ou économie en entretien. Cette nouvelle technologie supportée par une demande de brevet offre la meilleure combinaison possible entre gains de chaleur solaire optimisés et réduction de la consommation chimique ce qui fait de l'EnergyGuard™ la couverture la plus innovante à ce jour.

**Transmission sélective**

La couleur bleue nuit des bulles de ce matériau est conçue pour absorber les rayons UV et visibles nécessaires pour la photosynthèse tout en permettant le passage des radiations infrarouges afin de réchauffer directement l'eau de la piscine.

**De meilleurs gains d'énergie solaire**

La transmission sélective confère au nouveau matériau des propriétés originales permettant d'augmenter la température de l'eau de façon efficace. Des tests conduits au Royaume-Uni ont montré une augmentation de la température de jusqu'à 5°C et ces valeurs pourraient atteindre jusqu'à 7°C pour des climats plus chauds.

**Economies en produits chimiques et en filtration**

L'opacité du matériau pour les longueurs d'ondes visibles empêche les algues de proliférer. En outre la faculté de la couverture pour bloquer les rayons UV diminue la désactivation du chlore due par photolyse. Cela se traduit par des économies en produits chimiques et des besoins de filtration moins fréquents.

**Prévention de l'évaporation**

En constituant une barrière physique contre l'évaporation la nouvelle EnergyGuard™ préserve les ressources en eau et empêche le refroidissement associé au processus d'évaporation.

**Propriétés d'isolation thermique**

Les bulles du matériau lui attribuent flottabilité et isolation thermique. La couverture absorbe en outre le rayonnement thermique réémis par la piscine dans l'atmosphère.

**Qualité et longévité**

Le nouvelle EnergyGuard™ utilise la forme spécifique Geobubble™ développée scientifiquement pour éviter la dégradation prématurée de la couverture au niveau de l'arête des bulles. Combiné avec les meilleurs additifs la longévité du matériau est allongée de 25% résultant en un produit durable 100% recyclable économe en énergie et rentable disposant d'une garantie fabricant de 6 ans prorata temporis.

\*Demande de brevet n° GB1509903.9



PLASTIPACK LIMITED™

© Plastipack Ltd

Fabricant de produits économes en énergie et ressources

### Spécification

Mélange de polyéthylène	Coextrusion	
Stabilisation UV	180Klys/an 140Klys/an	
Pigments	Bleu nuit	
Durée de vie attendue	6 ans garantie prorata temporis	
Epaisseur 500 µm ± 10%	Film supérieur: 150µm Film inférieur: 350µm	
Dimensions des rouleaux	Diamètre : 800mm	Longueur : 102m
Diametre du cœur Ø	Interne: 76 mm	Externe: 80mm
Bordure pour soudure	Gauche : 30 mm	Droite : 30 mm
Dimensions du matériau	Largeur de la bulle	Largeur totale
2mètres	2000mm	2060mm
2.5mètres	2500mm	2560mm
Poids par m <sup>2</sup> ± 10%	460g	
Taille des bulles	GeoBubble™	15 x 30 x 5.5mm
Nombre de bulles	1943 per m <sup>2</sup>	
Propriétés thermiques	R: 0.06 m <sup>2</sup> .K.W <sup>-1</sup> K: 0.08 W.K <sup>-1</sup> .m <sup>-1</sup>	U: 16.67 W.m <sup>-2</sup> .K <sup>-1</sup>
Température de ramollissement Vicat	93°C	
Fissuration à froid	<-25°C	
Emballage	Sac polyéthylène blanc	
Identification produit	Interne : fiche assurance qualité	
Estimation des quantités d'expédition		
Camion de 120m <sup>3</sup>	2m: 15,912m <sup>2</sup> = 78 rouleaux	2.5m: 14,535m <sup>2</sup> = 57 rouleaux
Transport par conteneur	20ft: 4,692m <sup>2</sup> = 23 rouleaux	40ft: 11,220m <sup>2</sup> = 55 rouleaux

La toute dernière innovation en matière de couverture pour piscine

Fabricant  
[www.Plastipack.co.uk](http://www.Plastipack.co.uk)

Information produit  
[www.GeoBubble.co.uk](http://www.GeoBubble.co.uk)

Stockage d'eau  
[www.VapourGuard.com](http://www.VapourGuard.com)

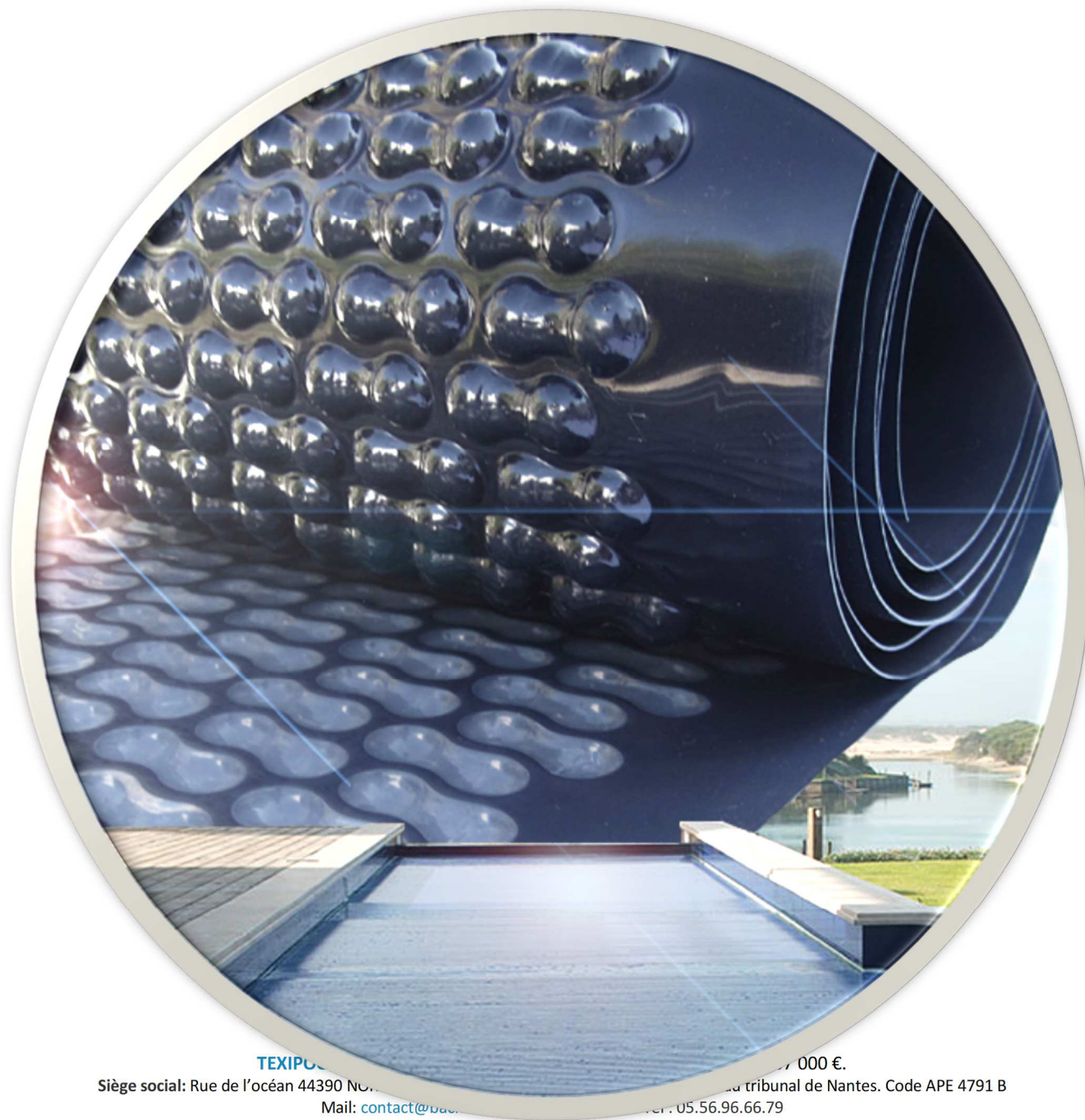
Wainwright House, 4 Wainwright Close, Churchfields Industrial Estate, St Leonards-on-sea, TN38 9PP UK  
t: +44 (0) 1424 851659 f: +44 (0) 1424 853909 e:info@plaaastipack.co.uk



**new EnergyGuard™**  
Selective Transmission

**De meilleurs gains de chaleur solaire sans algues**

**500 Micron**



**TEXIPOL** 7 000 €.  
Siège social: Rue de l'océan 44390 N... tribunal de Nantes. Code APE 4791 B  
Mail: [contact@bac...](mailto:contact@bac...) 05.56.96.66.79

## L'opacité: efficacité 4 SAISONS.

Economie en produits et en temps de filtration. Limite la formation des algues. Utilisable pour l'hivernage.

New Energyguard 500 microns génération bâche piscine Geobubble



TEXIPOOL S.A.S, éditeur du site [Baches-piscines.com](http://Baches-piscines.com) Capital de 67 000 €.

Siège social: Rue de l'océan 44390 NORT SUR ERDRE SIRET 502 939 432 000 14 Greffe du tribunal de Nantes. Code APE 4791 B

Mail: [contact@baches-piscines.com](mailto:contact@baches-piscines.com)

Tél : 05.56.96.66.79

## Une couverture piscine chauffante innovante.

- Qualité et performance Geobubble NEW ENERGYGUARD
- Film polyéthylène épaisseur 500 microns, traité anti UV. Assemblage par soudure.
- Œillets en laiton posés aux 4 angles et sur une largeur tous les 60 cm environ en finition bordée 2 cotés ou bordée tout autour.
- Œillets plastiques à clipser pour la finition non bordée.



Nos bâches d'été sont livrées avec des oeillets, une bache de protection et 2 sandows de fixation.

**Une efficacité et une durée de vie augmentée de 25 %** grâce à sa forme de bulle unique, pour une meilleure résistance aux rayonnements ultraviolets et aux attaques de produits chimiques.

<b>3 FINITIONS / 3 QUALITES</b> Accrochages à l'enrouleur et solidité de la bâche à bulles.		
NON BORDEE ECO+	VERSION 2 COTES	VERSION 4 COTES
Œillets plastiques à clipser	Ourlet polyéthylène armé cousu sur les 2 largeurs	Ourlet polyéthylène armé cousu sur le périmètre
		
		
Rigidité  <b>FAIBLE</b>	Rigidité  <b>MOYENNE</b>	Rigidité  <b>PARFAITE</b>

**FINITION bordée 2 et 4 COTES:** Œillets en laiton nickelé à chaque coin et tous les 60 cm environ sur une largeur.

**NON BORDEE ECO +:** Accrochage avec Œillets plastiques à clipser.

**Les attaches reliant l'enrouleur à la bâche sont livrées avec l'enrouleur ou peuvent être commandées sur notre site.**

## Conseils d'utilisation

- POSER LA COUVERTURE SUR LA SURFACE DE L'EAU (BULLES DESSOUS, FACE LISSE VISIBLE).
- ENLEVER LA COUVERTURE PENDANT LA CHLORATION DE CHOC ET LES 48 HEURES SUIVANTES.
- HORS DE L'EAU (sur enrouleur ou pliée) UTILISER IMPERATIVEMENT UNE BACHETTE DE PROTECTION CONTRE LE SOLEIL.
- IL EST VIVEMENT CONSEILLE D'ENROULER LA COUVERTURE SUR UN ENROULEUR.
- NE PAS FAIRE DESCENDRE LE PH EN DESSOUS DE 7,2.
- LORS DE SA MISE EN PLACE NE PAS DEROULER EN TIRANT SUR 1 SEUL OEILLET OU SUR 1 SEUL ANGLE DE LA BACHE.
- RETIRER LA COUVERTURE DES QUE LA TEMPERATURE DE L'EAU EST SUPERIEURE A 28°C.
- RINCER REGULIEREMENT A L'EAU CLAIRE.
- NE PAS SE Baigner SOUS LA COUVERTURE. NE PAS MARCHER SUR LA COUVERTURE.
- PARTIE BACHE ESCALIER SEPARÉE SI POSITIONNE SUR LA LONGUEUR.
- CE MATERIAU EST SUJET A VARIATION DE DIMENSION de + ou - 2 % (Pourcentage dégressif avec la grandeur de la bâche).
- LA GARANTIE DEGRESSIVE de 2 ans à 4 ans (selon la version) NE CONCERNE QUE LES ASSEMBLAGES OU LES COUTURES PERIPHERIQUES (pas de garantie sur les soudures escaliers, les déchirures ou les décolorations).

## Les accessoires pour manipuler sa bâche été facilement.

**Afin de faciliter l'enroulement et la mise en place de votre bâche à bulles**, il existe des accessoires spécialement conçus pour équiper votre piscine. Les plus important étant les enrouleurs, dont la gamme présentée est large, et qui s'adaptent sur des piscines hors sol ou enterrées. Les attaches reliant l'enrouleur à la bâche d'été sont toujours livrées avec l'enrouleur.

Enrouleurs piscine	Enrouleurs hors sols	Attaches enrouleurs
		
<b>Une gamme complète pour enrouler sa bâche été et la stocker.</b>	<b>Des enrouleurs pouvant s'adapter à tous les bassins hors sols.</b>	<b>Sandows/sangles reliant la bâche à l'enrouleur. Livrés avec l'enrouleur.</b>