

COUVERTURIES A BUILLES ISOITHERIMIOUES

Bul Eco

Bul 1

Bul 2

Bul 4



Descriptif

Couvertures réalisées en polyéthylène alvéolé traité anti-UV, 400 microns, coloris au choix (ou 500 microns Bleu et Bleu / Or). Assemblage par soudure, renforts cousus. Œillets tous les 0,50 m sur une largeur (sauf modèle Bul Eco).

Avantages

Evite les déperditions calorifiques ainsi que l'évaporation la nuit et les salissures dans le bassin (poussières, feuilles, insectes, etc...). La saison de baignade s'en trouvant ainsi prolongée.

Garanties

2 Saisons d'été dégressives pour la couverture 400 microns, 3 saisons d'été dégressives pour la 500 microns et 5 saisons d'été dégressives pour les couvertures «Sol+Guard 500 microns» et «Geobubble 500 microns» contre tout vice de fabrication (matériau, soudure). Cette garantie est totale la première année et applicable uniquement si la bâchette de protection est installée, lorsque la couverture est enroulée sur l'enrouleur et les conseils d'utilisation respectés. Les accrocs, déchirures, les usures consécutives aux frottements sur les margelles ainsi que la tenue des coloris ne sont pas garantis.

Economie de produits de traitement

Réduit l'évaporation de 90% et permet ainsi d'économiser l'eau et les produits de traitement.

Conseils d'utilisation

La couverture se pose sur la surface de l'eau, bulles dessous, partie lisse visible. Enlever la couverture ou éviter de l'installer quand la température de l'eau avoisine 28°C et pendant l'hivernage.

Il est vivement conseillé d'enrouler la couverture sur un enrouleur et de disposer obligatoirement dessus la bâchette de protection opaque fixée par sandovoiles fournie avec les Bul 1, 2 et 4.

A défaut d'enrouleur, il est conseillé de rouler la couverture plutôt que de la plier, la stocker à l'ombre après l'avoir rincée. Ne jamais l'étaler sur le gazon en plein soleil. Enlever impérativement la couverture lors d'une chloration choc et pendant les 48 heures suivantes afin d'éviter toute détérioration des bulles.

Il est également conseillé de surveiller fréquemment la teneur en chlore dans les limites hautes conseillées, ainsi que le PH (trop bas, il peut compromettre la longévité de la couverture).

Recommandations

Retirer totalement la couverture avant la baignade. Ne pas marcher ou s'allonger sur la couverture, ne pas nager dessous.



300, 400 et 500 MICRONS BLEU



400 MICRONS BLEU / NOIR



400 MICRONS BLEU / ARGENTÉ



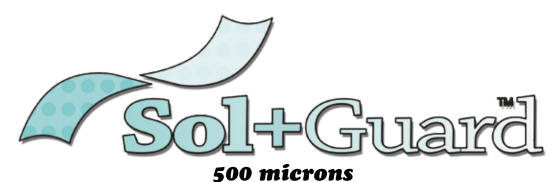
500 MICRONS BLEU / OR



SOL + GUARD 500 MICRONS



GÉOBUBBLE 500 MICRONS



GARANTIE 5 SAISONS D'ÉTÉ *

*Dégressives



GeoBubble™ vs bulles traditionnelles

- GeoBubble™ est 50 % plus épais que les bulles traditionnelles à l'endroit le plus fin
- GeoBubble™ a une épaisseur uniforme
- GeoBubble™ est aussi plus rigide grâce à sa section centrale
- GeoBubble™ a une durée de vie prévue 25 % supérieure à celle d'une bâche traditionnelle (*)
 - * À condition que l'eau de la piscine soit aux normes de l'industrie

Les produits traditionnels présentent plusieurs points faibles dans leur conception. Ces points faibles correspondent aux zones du plastique soumises à une contrainte résiduelle élevée, due au tirage vertical du plastique fondu durant le processus de moulage, contrairement à la courbure lisse de GeoBubble™. La zone la plus fine sera celle qui cédera en premier, tout comme le maillon faible d'une chaîne. La zone la plus faible du produit GeoBubble™ est environ 100 % plus épaisse que le matériau traditionnel de qualité 400. Il est donc nettement plus épais, c'est-à-dire qu'il faut plus de temps aux éléments corrosifs présents dans l'eau pour attaquer et détruire la bâche.

Petit intérieur forte contrainte résiduelle Point faible et zone Défauts de conception des bulles traditionnelles

Les bâches de piscine et revêtements de piscine doivent faire face à de rudes conditions ambiantes

- Rayonnement ultra-violet
- Attaque chimique
- Dégradation due à la chaleur

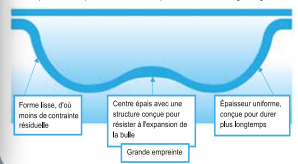
Combinés, tous ces facteurs réduisent la durée de vie du matériau. Cependant, leur effet peut être minimisé en utilisant un produit au design intelligent avec le bon matériau et une bonne stabilisation. Les facteurs susmentionnés ont été examinés par Plastipack et ses partenaires dans le but de développer une solution optimale.

Pourquoi GeoBubble est meilleur ?

GeoBubble™ a été spécialement conçu pour les matériaux composant les bâches de piscine.

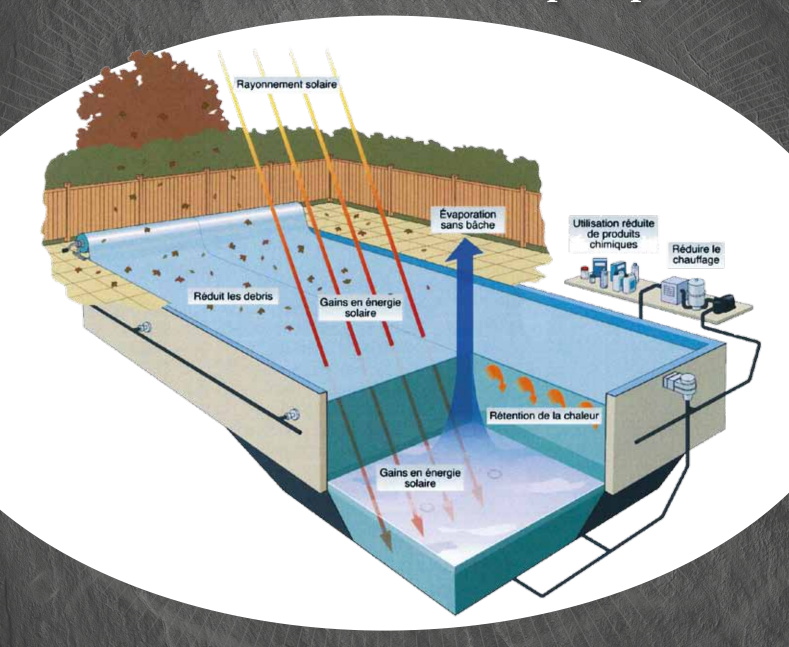
Qu'est-ce que cela signifie ?

Il présente une épaisseur uniforme, sans points faibles, et davantage de rigidité.



Sol+Guard

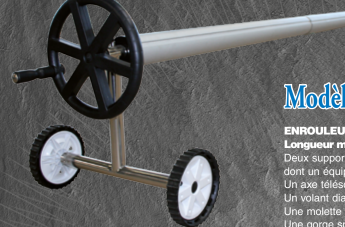
Un matériau de bâches innovant pour piscines



- Augmente la température de votre piscine de 8°C grâce à l'énergie solaire.
- Élimine plus de 98 % d'évaporation d'eau.
- Réduit l'utilisation de produits chimiques de 30 %.
- Réduit la consommation d'énergie de plus de 50 %.
- Réduit la contamination par les débris.
- Vous fait faire des économies.
- Garantie 5 saisons d'été dégressives.

THE COPIQUES





Modèle "Classique"

ENROULEUR MOBILE TÉLÉSCOPIQUE AVEC FREIN pour piscine de 5 à 6 m

Longueur maxi couverture: 12 m

Deux supports Inox **soudés** diam. 40 mm (finition poli brillant) dont un équipé de 2 roues Diam. 200

Un axe téléscopique en Aluminium anodisé renforcé diam. 95 mm

Un volant diam. 350 mm avec poignée tournante Une molette de freinage et blocage sur l'axe Une gorge spéciale pour la fixation des sandows cabiclics fournis avec l'enrouleur

Modeles "Luxe"

ENROULEUR MOBILE TÉLÉSCOPIQUE SURBAISSÉ AVEC FREIN pour piscine de 4 à 5 m

Longueur maxi couverture: 10 m

Deux supports Inox en «T» 35 x 35 mm (finition poli brillant) dont un équipé de 2 roues Diam. 180

Un axe télescopique en Aluminium anodisé renforcé diam. 80 mm

Un volant bicolore à inserts ergonomiques diam. 350 mm avec poignée tournante

Une molette de freinage et blocage sur l'axe

Une gorge spéciale pour la fixation des sandows cabiclics fournis avec l'enrouleur

ENROULEUR MOBILE TÉLÉSCOPIQUE LUXE <u>AVEC FREIN</u> pour piscine de 5 à 6 m Longueur maxi couverture: 12 m

Deux supports Inox en «T» 35 x 35 mm (finition poli brillant)

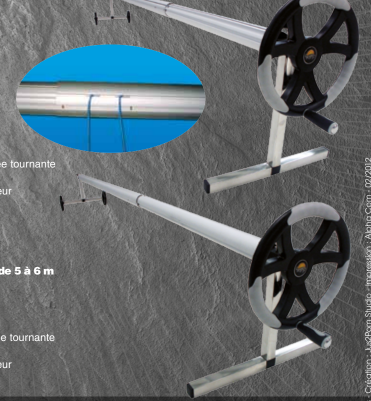
dont un équipé de 2 roues Diam. 180

Un axe télescopique en Aluminium anodisé renforcé diam. 90 mm

Un volant bicolore à inserts ergonomiques diam. 350 mm avec poignée tournante

Une molette de freinage et blocage sur l'axe

Une gorge spéciale pour la fixation des sandows cabiclics fournis avec l'enrouleur





Modèle «A.Pro 8»

ENROULEUR MOBILE TÉLÉSCOPIQUE <u>AVEC FREIN</u> pour piscine de 6,50 à 8 m Longueur maxi couverture: 16 m

Deux supports Inox soudés diam. 40 mm (finition poli brillant)

dont un équipé de 2 roues gonflables

Un axe téléscopique en Aluminium anodisé renforcé diam. 130 mm

Un volant diam. 320 mm avec poignée tournante

Une molette de freinage et blocage sur l'axe

Une gorge spéciale pour la fixation des sandows cabiclics fournis avec l'enrouleur