

COUVERTURES ISOTHERMIQUES



ÉTANCHÉITÉ & COUVERTURES LA MARQUE DES PISCINIERS

COUVERTURES D'ÉTÉ



Prolongez votre temps de baignade !

AVANTAGES D'UNE COUVERTURE ISOTHERMIQUE

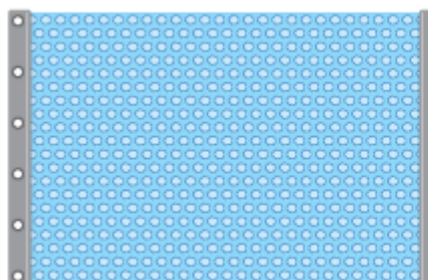
- **Évaporation** : réduction de 90 %, permettant d'économiser l'eau et les produits de traitement.
- **Pertes de chaleur** : réduction de 70 %, **une différence de 5 à 7°C** peut être constatée par rapport à un bassin non couvert.
- **Pratique** : elle protège votre bassin de la pollution externe.
- **Prolongation** de la saison de baignade.

CHOIX DES COLORIS ET MATIÈRES



Garanties	Bleu/Bleu	Sol + Guard™
		-
400 microns	2 saisons	-
500 microns	3 saisons	5 saisons
Coloris bordure	Bleu foncé	Gris

FINITIONS



BUL 2

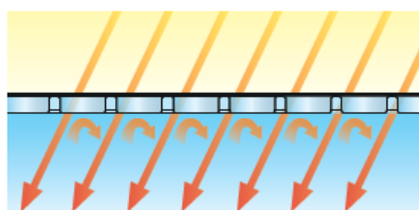
- Renfort polyéthylène armé cousu sur 2 largeurs
- CÉillet pour enrouleur tous les 50 cm sur 1 largeur

CONSEILS D'UTILISATION

- La couverture se pose sur la surface de l'eau, les bulles dessous et la partie lisse vers le ciel.
- Il est recommandé d'enrouler la couverture sur un enrouleur et de la protéger avec une bâchette de protection opaque fixée par sandvoiles. À défaut, il est conseillé de rouler la couverture à bulles plutôt que de la plier et de la stocker à l'ombre après l'avoir rincée à l'eau claire.
- **Enlever obligatoirement la couverture lors de la chloration choc et ce pendant les 48 heures suivantes (risque de détérioration des bulles). Il est recommandé de surveiller fréquemment la teneur en chlore dans les limites conseillées, ainsi que le pH.**
- Retirer totalement la couverture avant la baignade.
- Il est interdit de marcher ou de s'allonger sur la couverture ou de nager dessous.

ZOOM SUR...

SOL + GUARD™, LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

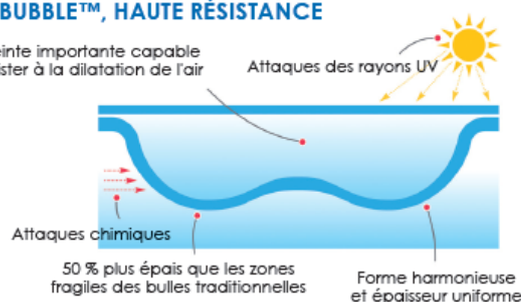


Gain d'énergie solaire

L'utilisation d'une couverture isothermique Sol + Guard™ vous permet de réaliser des économies d'eau, d'énergie et de produits chimiques.

GEOBUBBLE™, HAUTE RÉSISTANCE

Empreinte importante capable de résister à la dilatation de l'air



Les couvertures GeoBubble™ ont une durée de vie attendue de 25 % de plus par rapport à une couverture avec des bulles ordinaires grâce au matériau plus épais et aux bulles à la forme plus lisse, elles résistent à l'oxydation causée par les produits chimiques de la piscine.