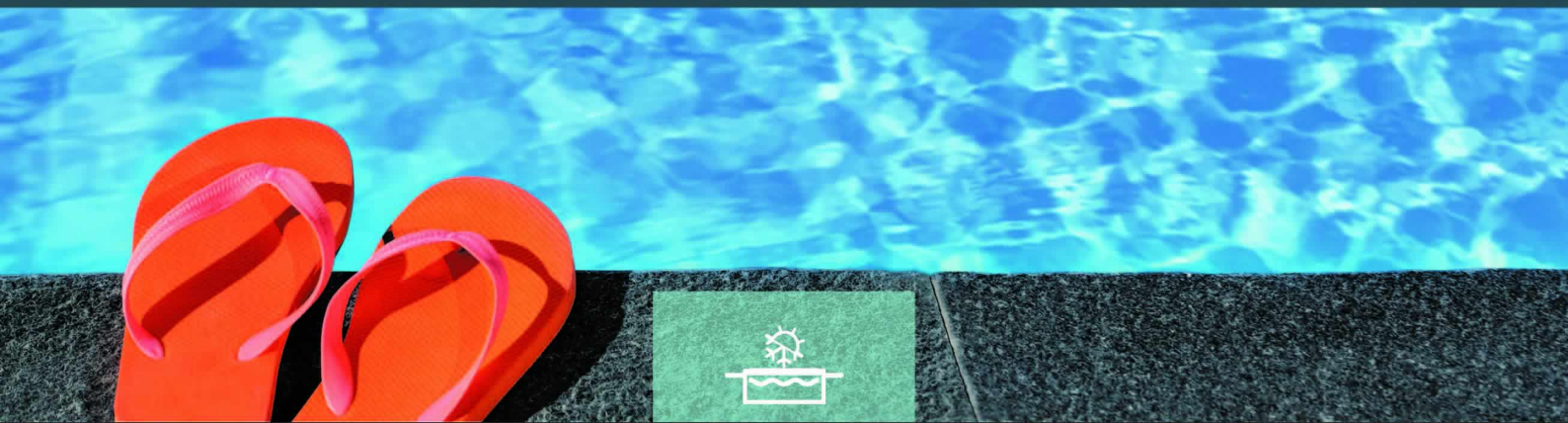


# COUVERTURE MOUSSE ET BULLE



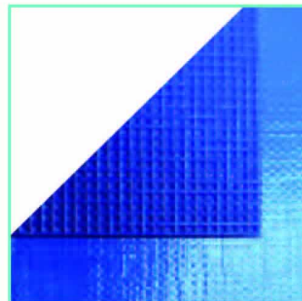
Solution  
COUVERTURE

## 1. La couverture MOUSSE : efficacité et résistance dans la catégorie isothermique

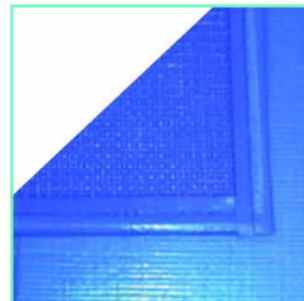
1.

Cette couverture est recommandée pour les piscines chauffées, piscines intérieures et sous-abris, piscines publiques et les spas pour ses bonnes qualités isothermiques et sa longévité en usage intensif.

Grâce à son excellent pouvoir isolant, la couverture MOUSSE réduit considérablement l'évaporation de l'eau et conserve sa température.



Finition brute



Finition bordée

### ► Caractéristiques techniques couverture MOUSSE

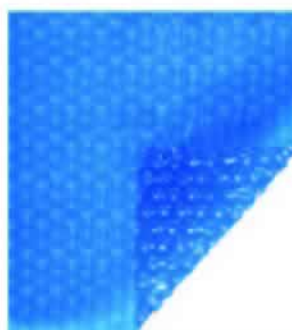
- Mousse PE réticulée d'épaisseur 5 mm entre une feuille PE sur le dessus et un film PE + grainage sur le dessous pour faciliter l'enroulement.
- Densité 400 gr/m<sup>2</sup>
- **En option** : Ourlet périphérique



## 2. La couverture BULLE : Énergie et propreté

2.

L'utilisation de la couverture BULLE vous permet de **chauffer la piscine, de réduire le phénomène d'évaporation**, mais aussi de réaliser des **économies sur vos produits** de traitement. Posée sur la surface de l'eau, la couverture BULLE **augmentera la température** de la piscine de 2 à 5°C. Compte tenu des fréquentes manipulations, **il est vivement conseillé d'utiliser un enrouleur**.



400 µ bleue



500 µ translucide

### ► Caractéristiques techniques couverture BULLE

- Oeillets certifiés tous les 50 cm sur une largeur
- Polyéthylène alvéolé bleu, traité anti-UV, épaisseur 400 microns, ou alvéolé translucide 500 µ
- Assemblage par soudure thermique
- Livrée avec une bâche de protection anti-UV
- Technologie GEOBULLE

► **En option :**

Lisière cousue sur tout le périmètre pour une meilleure protection