

COUVERTURE ISOTHERME

TECHNOLOGIE GEOBUBBLE







Les couvertures qui font faire des économies



COUVERTURES ISOTHERMES TECHNOLOGIE GEOBUBBLE

H MATIÈRE

- Couvertures isothermes en polyétylène 400 microns avec technologie Geobubble.
- L'ensemble de la gamme est traité anti-UV et possède une haute résistance à l'usure et à la déchirure.
- Positionnées sur l'eau, ces couvertures évitent l'évaporation de l'eau et maintiennent la température de votre bassin dès le début du printemps.

H FINITION

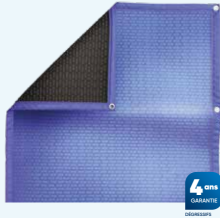
- Les couvertures sont toutes confectionnées avec une bordure* soudée qui leur permet d'avoir un rendu plus esthétique mais également une meilleure résistance dans le temps.
- Elles sont disponibles en finition bordée sur tout le périmètre.

* Couleur de la bordure périphérique non contractuelle.



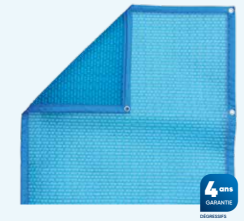
SUNDOWN

- Couverture en 400 microns de couleur bleutée, elle limite plus de 98 % d'évaporation d'eau.
- Il s'agit de la couverture référence.



MIDNIGHT

- Couverture en 400 microns de couleur bleue / noire, elle limite plus de 98 % d'évaporation d'eau.
- Le coloris de la couverture limite la prolifération d'algues, lui permet d'économiser en produits de traitement et réduit la consommation d'énergie de plus de 50 %.



EXTRASUN

- Couverture en 400 microns renforcée par une feuille tramée PEHD, sa couleur bleutée limite plus de 98 % d'évaporation d'eau.
- Elle permet de réduire jusqu'à 30 % de produits chimiques et jusqu'à 70 % la consommation d'énergie.
- Modèle idéal pour les bassins de grande dimension.

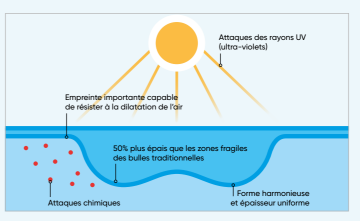
son bassin? • Réduction de la consommation d'eau par limitation de l'évaporation.

- Réduction de la consommation d'énergie.
 Facilitation du nettoyage
 - Facilitation du nettoyage & réduction de la consommation de produits chimiques.

Pourquoi couvrir

À SAVOIR

La technologie Geobubble combinée à la haute performance des matériaux « Guard » permet de créer des couvertures de piscines plus durables dans le temps et de bénéficier d'un maximum d'économies de ressources et d'énergie.







PENSEZ-Y

N'hésitez pas à associer votre couverture isotherme avec un enrouleur afin de faciliter son déploiement et son rangement.



CONSEIL PRO

- Installer impérativement la couverture avec le côté bulles au contact de l'eau.
- Enlever la couverture lors des traitements chocs et attendre la baisse du taux de désinfectant avant de la repositionner.
- Ne pas se baigner sous la couverture et ne pas sauter sur la couverture.
- Limiter la production des appareils automatiques de désinfection en cas d'absence.
- Recouvrir impérativement la couverture d'une bâchette de protection opaque (lorsqu'elle est stockée sur un enrouleur) pour la protéger des UV.

POUR + D'INFOS, DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE PISCINISTE

DEL SAS au capital de 2 300 000 € - RCS 303355671 Rennes - ZA La Croix Rouge - 35550 Brêcê - FRANCE - Imprimé par : Micro Lynx - 35000 Rennes Document non contractuel + $\stackrel{\circ}{\circ}$ DEL SAS - 01/24 Ne pos jeter sur la voie publique.

Dreams, health & care with water = Concilier rêves, santé et soin grâce à l'ed



