

Couvertures Isothermiques GEOBUBBLE



Référence	13.01 KCVGERDB 13.01 KCVGELDB
Description	Couverture à bulles en polyéthylène de 500 microns
Film Polyéthylène	Dual-extrudé
Anti-U.V.	Standard 0.6% Additif UV + 0.9% Additive
Quantité de Coloration	1% Actuel
Propriétés thermiques	Vicat Amollissant le Point (1kg) 93°C
Température fissuration à froid	-25°C
Epaisseur de la 500 micron	pellicule supérieure = 350um +/- 10% pellicule inférieure = 150um +/- 10%
Poids au m²	460gms
Largeur x longueur de la bulle	15 x 30 mm
Hauteur de la bulle	5.5mm
Nombre de bulles par m²	1943



I – INFORMATIONS GENERALES

La couverture Isothermique (couverture d'été) est destinée à l'utilisation quotidienne durant toute la saison balnéaire.

La couverture d'été se pose sur l'eau comme une ventouse, en raison des bulles qui la composent, maintenant une température constante de l'eau.

C'est le partenaire idéal pour les piscines chauffées.

Durant la journée, la couverture isothermique permet de conserver la chaleur et les calories accumulées dans l'eau de la piscine sous l'effet des rayons du soleil, et pendant la nuit, elle la protège du refroidissement nocturne et de la rosée matinale.

De plus, cette couverture réduit l'évaporation de l'eau et par conséquent celle des produits désinfectants qu'elle contient.

De par son poids léger, elle est très facile à retirer et à mettre en place.

II - CONSEILS D'UTILISATIONS DES COUVERTURES ISOTHERMIQUES

Ne pas sauter sur la couverture.

La couverture doit être retirée lors d'une chloration choc et durant les 48 heures qui suivent.

Retirer impérativement la couverture lorsque la température de l'eau atteint les 28° C.

En fin de saison, nous conseillons de laver et sécher la couverture (des deux cotés). Elle doit être enroulée (éviter de la plier) et rangée dans un local sec, à l'abri des ultraviolets.

Ne pas utiliser la couverture d'été comme une couverture d'hiver, car les basses températures et les intempéries l'endommageraient.

III – CONDITIONS DE GARANTIE

La garantie de nos couvertures isothermiques est de 2 ans.

La garantie des couvertures se réfère à la qualité des matériaux pour la fabrication et ne s'applique pas aux défauts causés par un problème de pose ou d'utilisation.

Les déchirures et trous ne sont pris en compte par la garantie.

La durabilité de la couleur n'est également pas pris en compte par la garantie.