

Utilisation

Poser la couverture sur la surface de l'eau, les bulles dessous et la face lisse visible.

Ne pas marcher sur la couverture ou se baigner dessous.

Hors du bassin, la recouvrir avec la bâchette de protection, systématiquement livrée avec la couverture à bulles.

Stockage

Rincer la couverture à l'eau claire, la faire sécher puis la stocker à l'abri du soleil, au sec.

Hors de l'eau, ne jamais la laisser directement exposée aux rayons du soleil.

Manipulation

L'utilisation d'un enrouleur est fortement recommandée.

En fonction de la marque de l'enrouleur, le nombre de sandows peut différer du nombre d'œilletons de la bâche.

Répartir alors les tendeurs en conséquence pour obtenir un enroulement uniforme.

Entretien

Ne pas utiliser l'hiver et tenir hors du gel (à l'exception du modèle Energy Guard).

Rincer régulièrement la couverture à l'eau claire, et faire écouler de l'eau au niveau des assemblages pour éviter la formation d'impuretés.

Fabrication et matériau

Le nombre et la disposition des soudures sont déterminés en fonction de la largeur de la couverture. Elles peuvent alors être décentrées.

Les rouleaux de matière première mesurent 2 m ou 2,50 m selon les coloris.

Un escalier qui dépasse sur la longueur est fabriqué séparément pour faciliter l'enroulement.

Les œilletons sont posés à chaque angle et tous les 60 cm environ sur une largeur (hors finition « non bordée », pour laquelle un kit œillet est fourni).

Une bâche bordée sur sa périphérie est rigidifiée, cela peut causer des plis lors de forte chaleur.

Par nature, ce matériau souple est sujet à des variations de dimension de +/- 2%. Cet écart ne peut pas engendrer de réclamation (Norme NFT 54-105-2). Au-delà de 10 cm d'écart à la première installation de la bâche, nous constaterions une non-conformité de notre usine.

La bâche se contracte et se dilate, notamment en fonction de la pression atmosphérique, de la température de la piscine et des niveaux de produits chimiques. Confection avec une précision au centimètre près impossible.

Les bassins ont rarement un parfait équerrage, il se peut que la bâche remonte un peu sur les côtés.

Pour les bassins en coque polyester, l'année de fabrication et la nature des sols peuvent également faire varier la précision des mesures.

Ces imprécisions n'altèrent en rien les performances de la couverture, son efficacité ou ses garanties.

Garantie

Applicable dans des conditions normales d'utilisation.

Dégressive de 2 à 4 ans selon le modèle.

Inclue : Les soudures d'assemblage, les coutures périphériques et la matière au prorata du vieillissement naturel.

Les coutures d'escalier dépassant sur la longueur (à la demande du client), les déchirures, les déformations dues à la dilatation du matériau, l'usure contre les margelles, les salissures et la tenue des coloris n'entraînent pas de garantie.

Eau et traitement du bassin

Retirer la bâche dès que la température de l'eau excède 28°C.

Bien utiliser les produits chimiques prolongera sa durée de vie.

Il faut impérativement retirer la couverture de l'eau lors d'un traitement au chlore choc et durant les 48h suivantes.

Taux Préconisés :

Sel : entre 2500 et 4000 ppm - Stabilisateur : dépend de la demande en chlore - Chlore libre : entre 2,0 et 4,0 - Chlore combiné : < à 0,2 ppm -

Chlore total = Chlore libre + Chlore combiné -

Brome total : entre 4,0 & 6,0 ; pH : entre 7,0 et 7,6 - Alcalinité totale : entre

80 et 120 ppm - Dureté de calcium : entre 150 et 400 ppm -

Total des solides dissous : < 2000 ppm -

Phosphate et métaux lourds : aussi peu que possible.



Les matériaux qui composent cette bâche sont largement et facilement recyclés. Ils peuvent être collectés avec d'autres matériaux LDPE (polyéthylène basse densité) dans les centres de recyclage.

En déchetterie, jetez-la dans un conteneur dédié.

Cette bâche a une double vie

Pensez-y avant de la jeter ! Elle pourrait être réutilisée pour :

- Protéger des objets fragiles lors d'un déménagement
- Recouvrir des outils ou des vélos contre la poussière ou l'humidité
- Couvrir le sol ou les surfaces lors de travaux de peinture ou de bricolage