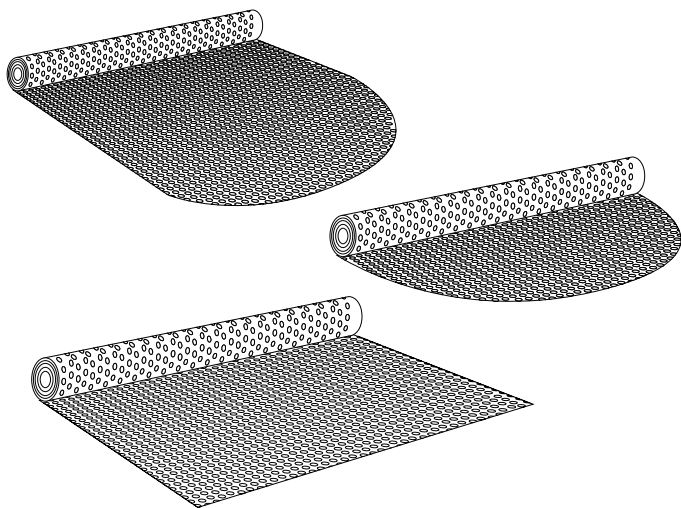


Conforme à la directive 2001/95/CE

FR



MANUEL D'UTILISATION



Dessins non contractuels

BÂCHE À BULLES
OVALE / RONDE / RECTANGLE

Nous vous remercions d'avoir choisi la Bâche à bulles LINXOR. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement la notice. La bâche à bulles est conforme aux exigences de sécurité.

IMPORTANT - À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE - À LIRE SOIGNEUSEMENT

1. AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENT : À n'utiliser que sous la surveillance d'un adulte. Ne constitue pas un système de sécurité.

2. RECOMMANDATIONS

RECOMMANDATION : Toujours retirer entièrement la bâche à bulles avant la baignade.

RECOMMANDATION : Ne pas marcher, ni sauter sur la bâche à bulles.

RECOMMANDATION : Ne pas nager sous la bâche à bulles.

RECOMMANDATION : Toujours retirer l'eau stagnante sur la bâche à bulles. Un enfant pourrait s'y noyer, même avec une faible profondeur.

RECOMMANDATION : Cette bâche n'est pas un équipement de sécurité contre la noyade. Une fois installée, il faut tenir les enfants à l'écart. La bâche à bulles n'est pas conçue pour supporter le poids d'une personne.

3. INSTALLATION

L'ajustement d'une bâche à bulles est un travail relativement simple. Il est préférable de procéder au découpage en deux étapes :

- Découper une première fois la bâche grossièrement,
- Attendre 2 à 3 semaines avant le découpage final le temps que les plis disparaissent et que les plastiques prennent leur forme définitive.

Il est en effet possible qu'une bâche à bulles perde jusqu'à 10% de sa longueur pendant les deux premières semaines. Il ne faut donc pas couper trop court la première fois.

1. Enlever la bâche à bulles de son carton d'emballage et la poser à côté de la piscine. La dérouler soigneusement et la déposer au-dessus de la surface de votre piscine, côté lisse sur le dessus, côté bulles en contact avec l'eau.
2. Laisser la bâche à bulles au soleil pendant quelques heures le temps que les plastiques se détendent. Une fois cette étape effectuée, éliminer les plis et les bulles d'air avec un balai.
3. Commencer à découper la bâche à sa taille définitive. Au skimmer, il est possible de découper la bâche de telle sorte qu'elle épouse la forme de celui-ci.

Il est conseillé de laisser un surplus de bâche d'environ 15 cm afin de pouvoir la rabattre contre les bords de la piscine et ainsi éviter que des feuilles ou des poussières ne tombent dans l'eau.

4. Une aide sera nécessaire pour maintenir la bâche tendue pendant le découpage.
5. Une fois la découpe effectuée, il faut laisser la bâche se détendre. La découpe finale s'effectuera dans 2 ou 3 semaines seulement.

4. ENTRETIEN ET STOCKAGE

Les bâches à bulles évoluent dans un environnement très difficile. Le chlore dans l'eau ainsi que les rayons UV du soleil les attaquent constamment, et la chaleur accélère ces dégradations. Leur durée de vie est donc limitée. Pour prolonger la durée de vie de votre bâche à bulles, veillez à bien l'entretenir.

Les bâches à bulles sont soumises :

1. Aux rayons UV émis par le soleil.
2. Aux produits chimiques (le chlore par exemple) contenus dans l'eau de la piscine.
3. Aux paramètres chimiques qui équilibrent l'eau de la piscine dont le pH (Potentiel Hydrogène), le CH (Dureté Calcique) et le TA (Alcalinité Totale).
4. À la température de l'eau dans la piscine.
5. À la température générée par la bâche (lorsque la bâche est retirée de la piscine).
6. À la combinaison de tous les facteurs indiqués ci-dessus.

En résumé : une piscine avec un volume élevé en chlore / eau non-équilibrée va réduire la durée de vie de la bâche à bulles et accélèrera sa dégradation.

Voici quelques conseils pour optimiser l'utilisation de votre bâche à bulles :

1 - Suivre les instructions d'utilisation

2 - Maintenir le niveau idéal de chlore

Retirer la bâche à bulles solaire de la piscine lors d'une chloration de l'eau afin d'éviter les dommages chimiques. La remettre en place uniquement une fois le niveau de chlore normal retrouvé.

a. Le pH (Potentiel Hydrogène) idéal est de 7.4 (référence : 7.2-7.8). Si le pH est trop bas, l'eau devient corrosive. Dans le cas contraire, du tartre se formera.

b. Le CH (Dureté calcique) idéal est de 275 (référence: 150-400ppm). Si le CH est trop bas, l'eau devient corrosive. Dans le cas contraire, du tartre se formera.

c. Le TA (Alcalinité totale) idéal est de 100 (référence : 80-120ppm). Si le TA est trop bas, l'eau devient corrosive. Dans le cas contraire, du tartre se formera.

d. Le FC (Chlore libre) ne doit pas dépasser 4.0ppm (autrement dit, 4ml de chlore pour un litre d'eau). La valeur idéale est 2.0ppm (référence : 1.0-3.0ppm). Le CC (Chlore combiné) idéal est 0 ppm et il ne doit pas être supérieur à 0.2ppm.

.....
: **NB** : Un niveau de chlore trop élevé et une eau non équilibrée :
: peuvent occasionner des dommages corrosifs sur la bâche à :
: bulles (vieillessement prématuré des plastiques, décoloration, :
: cristallisation de résidus chimiques sur le côté supérieur de la :
: bâche...).
:

Le chlore est un gaz dans son état naturel. Lorsqu'on rajoute du chlore dans l'eau de la piscine (solide, liquide ou gaz), il revient

automatiquement à son état naturel (gaz). En remontant à travers l'eau, il se dissipe alors dans l'atmosphère avec l'évaporation. Une fois la bâche à bulles installée, cette évaporation ne se produit plus, et le chlore reste dans l'eau.

- Le volume de chlore dans la piscine va augmenter dès que la bâche est installée. Afin d'éviter une concentration élevée de chlore, il faut réduire de 30% à 60% le niveau de dosage. Régler le chlorinateur en conséquence.
- S'assurer que la pompe et le système de filtration sont en fonctionnement pendant les heures chaudes de la journée si la bâche à bulles est installée. Le soleil réchauffe l'eau en pénétrant à travers la bâche. L'eau chaude remonte avec le chlore, tandis que l'eau froide reste en dessous.
- Maintenir une température comprise entre 20°C et 25°C de manière à permettre au chlore de circuler dans l'eau et éviter d'endommager la bâche.

3 - Affaissement des bulles

Les problèmes de dégonflement des bulles sont liés à l'accumulation de chlore combiné et de gaz trichlorure d'azote directement sous la bâche à bulles.

Le chlore est l'assainisseur le plus utilisé dans les piscines. Lorsqu'on en met dans une piscine, il remplit deux fonctions principales : il détruit les micro-organismes par oxydation et élimine les matières organiques.

L'un des résultats de ces processus chimiques est la conversion de chlore libre actif en chloramines et autres composés chlorés.

NB : *Un niveau de chlore libre entre 1 et 3 ppm et un niveau de chlore combiné maintenu en dessous de 0.5 ppm constituent les conditions idéales pour une eau saine et agréable à la baignade.*

Cependant, si ce rapport est inversé, et si les chloramines ou le niveau de chlore combiné dépassent celui du chlore libre, alors du trichlorure d'azote se forme.

Lorsque ce type de problème se produit, il faut faire redescendre le taux de chlore à un niveau acceptable :

- soit par un traitement de choc qui élimine les niveaux élevés de chlore combiné
- soit en changeant une partie de l'eau de la piscine.

Dans le cadre d'un traitement de choc, il est vital de retirer la bâche à bulles jusqu'à ce que l'eau soit équilibrée et que le niveau de chlore soit redevenu acceptable.

Si le trichlorure d'azote s'accumule sous la bâche, l'air sortira des bulles entraînant leur affaissement.

Une fois les bulles dégonflées, il n'est pas possible d'inverser le processus et il faudra alors remplacer votre bâche à bulles.

4 - Déformation de la bâche

Les plis formés en enroulant ou en pliant votre bâche peuvent influencer sur la forme générale de la toile. Il se peut que la bâche rétrécisse lorsque l'air dans les bulles se dilate. Il semble que ce phénomène de "gazage" soit lié à la température de l'eau et à un déséquilibre de traitement de l'eau.

Dans cette situation, un examen attentif des bulles peut révéler l'existence d'une petite quantité d'humidité à l'intérieur des bulles, causée par la condensation. Un test chimique dans la piscine doit être effectué le plus rapidement possible.

Il faut alors ramener les niveaux à des valeurs recommandées le plus tôt possible afin d'éviter d'endommager la bâche. Enfin, si la bâche est laissée au soleil hors de la piscine, des températures élevées peuvent causer une déformation permanente et laisser des marques sur la bâche. Il est conseillé de laisser une marge de 10/15cm lors de son ajustement pour minimiser les risques de déformation.

5 - Protection de la bâche

Ne pas utiliser la bâche à bulles lorsque la température dépasse les 40°C. Une température trop élevée pourrait endommager les bulles. Conserver la bâche à l'abri du soleil lorsqu'elle n'est pas utilisée, par exemple en utilisant un drap blanc pour la couvrir.

Toutes les bâches à bulles doivent être stockées à l'abri du soleil. Ne jamais laisser les bâches au soleil lorsqu'elles sont pliées ou enroulées. Une forte chaleur peut gravement endommager une bâche sans que cela ne se voie immédiatement.

La chaleur a tendance à dilater l'air contenu dans les bulles et à les déformer. Si ce phénomène se produit à répétition, les bulles peuvent alors se coller avec la chaleur et déformer l'ensemble de la bâche. Des bâches de protection opaques existent pour protéger les bulles de votre bâche des rayons nocifs et de la chaleur du soleil.

6 - Stockage de la bâche

Utiliser un enrouleur de bâche permet une utilisation plus facile et aide à prévenir des dommages ou des déchirures accidentelles. Sans enrouleur, il faut au moins deux personnes pour installer et retirer convenablement une bâche à bulles.

Avec un enrouleur, la bâche à bulles est fixée avec des sangles et se replie facilement lorsqu'elle n'est pas utilisée. Il faut la recouvrir pour la protéger, et ce même pour une courte durée, car 10 minutes d'exposition sans protection peuvent suffire à endommager définitivement votre bâche.

Il est possible de retirer la bâche à bulles de la piscine et de la mettre à l'abri du soleil dans un garage, sous un abri... Nettoyer la bâche à bulles avant de la ranger pour l'hiver, et la conserver dans un endroit frais et couvert. S'assurer d'avoir lavé les deux faces de la bâche à bulles pour éviter que des résidus de chlore ne la brûlent. Cela est nécessaire uniquement pour un stockage de longue durée.

7 - Nettoyage de la bâche à bulles

Une fois la bâche à bulles installée, celle-ci empêchera à la plupart des feuilles et des poussières de tomber dans l'eau.

Pour nettoyer la bâche à bulles, le plus simple est de la déplier sur une surface plane et d'utiliser un tuyau d'arrosage et une brosse pour la laver convenablement.

Il est possible de nettoyer la bâche à bulles même si celle-ci est posée sur la piscine. L'eau sale devra être évacuée par le skimmer à l'aide d'un tuyau d'arrosage.

Dans tous les cas, la bâche à bulles doit être complètement sèche avant d'être enroulée.

8 - Traiter la bâche à bulles avec soin

Ne jamais faire glisser la bâche à bulles sur des surfaces abrasives ou tranchantes pour éviter de l'endommager. Il est important de placer l'enrouleur le plus près possible de la piscine pour minimiser les frottements.

Si la piscine est arrondie, il est préférable de positionner l'enrouleur près du bord le plus grand de la piscine.

De manière générale, la durée de vie d'une bâche à bulles n'est que de quelques années (et ce même avec les meilleurs soins) en raison de l'exposition constante au soleil du côté lisse et des attaques des produits chimiques de la piscine du côté bulles.

Néanmoins, la bâche à bulles vous permettra de réchauffer l'eau de votre piscine à moindre coût et de manière naturelle.

3. GARANTIE

LA GARANTIE NE COUVRE PAS LES BÂCHES À BULLES ENDOMMAGÉES DANS LES CAS SUIVANTS :

- La bâche à bulles a été exposée au soleil hors de la piscine.
- La bâche à bulles n'est pas complètement mise à l'abri.
- La température de l'eau dans la piscine s'élève à plus de 40°C.
- La bâche à bulles est stockée dans un environnement où la température s'élève à plus de 45°C.
- Des conditions anormales qui puissent causer des fissures ou des dommages.



Ce produit vous a été apporté par :



Distribution

EGK Distribution
231 avenue de la Voguette
84300 Cavaillon
Tel. 04 90 04 95 27

Version 2.0