

Mode d'emploi

Bâche de piscine/bâche solaire

60244-60251, 61728-61735

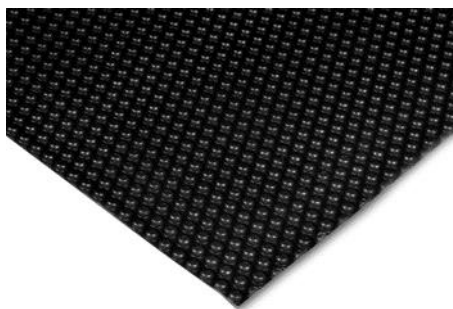


Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**
Tél : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.



Avertissements

Suivez les consignes suivantes pour éviter tout risque de noyade :

- N'utilisez pas cette bâche sur la piscine si la zone autour de la piscine n'est pas clôturée complètement ou que la porte qui mène vers la piscine ne soit pas fermée.
- Ne marchez pas sur la bâche et tenez les enfants à distance. Surveillez les enfants constamment – cette bâche ne convient pas pour porter des personnes et leur poids.
- Enlevez la bâche complètement avant de nager dans la piscine. Les enfants ou les objets qui se trouvent en dessous de la bâche ne sont pas visibles. Il y a un risque d'asphyxie !
- Enlevez l'eau qui se trouve sur la bâche. Les enfants peuvent se noyer sur la bâche.
- Les bâches insécurisées ou mal sécurisées sont dangereuses.
- Ceci n'est pas une couverture de sécurité.
- Ne nagez jamais sous la bâche.

Veillez respecter les instructions suivantes. Le non-respect peut avoir des impacts sur la garantie.

- Suivez toujours les instructions d'installation de cette notice d'utilisation.
- La valeur de chlore ne doit pas trop dépasser la valeur normale.
- La bâche enroulée ne doit pas être exposée aux rayons solaires directs après avoir été retirée de la piscine.
- Ne stockez pas la bâche complètement à l'ombre.
- La température de l'eau de la piscine ne devrait pas dépasser les 40 °C.
- Ne stockez pas la bâche à des températures supérieures à 40 °C.
- La bâche ne doit pas être exposée à des conditions qui peuvent entraîner des ruptures, des déchirures ou d'autres endommagements.

Installation

- Le montage de la bâche est relativement simple.
- Prenez le temps et coupez la bâche au moins deux fois. **Laissez reposer la bâche de préférence pendant 2 ou 3 semaines avant la coupure finale.** Cela permet aux plis survenus suite à l'emballage de disparaître et à la bâche de se déployer complètement. Il se peut qu'une bâche perde jusqu'à 10 % de sa taille pendant les premières semaines. Cela est normal pour une nouvelle bâche. Par conséquent, n'en coupez pas trop si vous pensez que la bâche est trop grande.
- **Sortez la bâche de son emballage et déposez-la à côté de la piscine. Dépliez-la soigneusement et étalez-la sur la surface de la piscine, le côté qui présente les bulles pointant vers le bas, le côté lisse pointant vers le haut.** Si possible, laissez la bâche se « détendre » en plein soleil pendant quelques heures.
- Après, tirez la bâche au-dessus de la surface de la piscine jusqu'à ce qu'elle soit lisse et enlevez les plis et les inclusions d'air. Il est utile de se servir d'une brosse pour lisser la bâche. Dès que la bâche est bien lisse, vous pouvez la découper en suivant la forme de votre piscine et en vous servant d'une paire de ciseaux bien tranchants. Si vous en arrivez à l'écumeur, découpez une « languette » ou « langue » qui pourra ensuite reposer sur l'écumeur.
- Nous vous recommandons de découper la bâche de manière à ce qu'elle soit un peu plus large que la surface de la piscine ; ainsi, elle peut être remontée sur le bord pour former un « bol » et pour empêcher les feuilles et les saletés de tomber dans l'eau au lieu de rester sur la bâche. Vous pouvez enlever les feuilles en les brossant ou soufflant dans l'écumeur avant de retirer la bâche. Si vous coupez la bâche la première fois, laissez un bord de 10 à 15 cm en excédent. Coupez la bâche de manière à ce qu'elle se trouve directement au-dessous du bord de la piscine.
- Si vous êtes à deux, l'autre personne reste au côté opposé de la piscine et tient la bâche. En la découpant, vérifiez les parties de la bâche qui se trouvent derrière et avant vous pour assurer que la bâche de bouge pas.
- Dès que vous avez découpé la forme de base, accordez à la bâche un certain temps pour se déployer. **Après 2 à 3 semaines environ**, vous pouvez découper la forme définitive que la bâche doit avoir.
- À cause des rayons ultraviolets et des produits chimiques employés dans la piscine, p. ex. le chlore, la bâche se trouve dans un environnement agressif. Elle est attaquée par le chlore contenu dans l'eau et par les rayons UV provenant du soleil. La chaleur intensifie aussi les effets de la lumière UV et du chlore.

Entretien et stockage

La durée de vie d'une bâche à bulles est limitée et atteindra à peu près 50–125 % de la longévité à laquelle on peut s'attendre ; elle dépend essentiellement de l'entretien effectué par l'utilisateur.

Les conditions dans une piscine sont définies par :

1. la quantité des rayons UV provenant du soleil,
2. la quantité des produits chimiques dilués dans l'eau de la piscine (p. ex. du chlore),
3. les paramètres chimiques de l'eau : pH (potentiel hydrogène), dureté calcique (DC), alcalinité totale (TA),
4. la température de l'eau de la piscine (bâche reposant sur la piscine),
5. la température à l'intérieur de la bâche sans qu'elle repose sur la piscine,
6. la combinaison des facteurs susmentionnés.

Résumé :

Une piscine dont l'eau a un taux élevé de chlore/d'eau déséquilibrée réduit la longévité de la bâche à bulles et en accélère le vieillissement.

En respectant quelques simples règles concernant l'entretien de la bâche, vous pouvez assurer que celle-ci a une durée de vie plus longue.

Maintien de la valeur de chlore idéale :

Enlevez la bâche de la piscine quand vous passez à une chloration de l'eau ou à une désinfection choc pour éviter les dommages chimiques. Assurez une eau équilibrée.

- **Le pH (potentiel hydrogène) est idéal avec une valeur de 7,4** (plage de tolérance : de 7,2 à 7,8). Avec un pH trop bas, l'eau devient corrosive ; avec un pH trop élevé, l'eau devient alcaline.
- **La dureté calcique (DC) est idéale avec une valeur de 275 ppm** (plage de tolérance : 150–400 ppm). Avec une valeur de DC trop basse, l'eau devient corrosive ; avec une valeur de DC trop élevée, l'eau devient alcaline.
- **L'alcalinité totale (TA) est idéale avec une valeur de 100 ppm** (plage de tolérance : 80–120 ppm). Avec une valeur de TA trop basse, l'eau devient corrosive ; avec une valeur de TA trop élevée, l'eau devient alcaline.
- Le taux de chlore libre (CL) ne doit pas être supérieur à 4,0 ppm (4 parties de chlore sur 1 million de parties d'eau, correspond à 4 ml par litre). La valeur idéale est de 2,0 ppm, la plage de tolérance est entre 1,0 et 3,0 ppm. La valeur idéale du chlore combiné (CC) est de 0 ppm et ne devrait pas dépasser une valeur de 0,2 ppm.
- Lors d'une chloration choc de l'eau d'une piscine, assurez-vous que la bâche est retirée complètement de la surface de l'eau et n'y est reposée qu'après que le taux de chlore est redevenu normal.
- Un taux de chlore trop élevé ainsi que de l'eau déséquilibrée augmentent l'effet corrosif exercé sur la bâche et en entraînent un vieillissement anticipé, le pâlissement, la décoloration et la cristallisation des résidus chimiques à la surface de la bâche.
- Dans son état naturel, le chlore est gazeux ; s'il est ajouté à l'eau en tant qu'additif (état dur, liquide ou gazeux), il est retransformé dans son état naturel (gazeux), remonte dans l'eau et entre dans l'atmosphère par voie de vaporisation. Si vous utilisez une bâche à bulles, la vaporisation n'aura pas lieu et le chlore circule dans l'eau, entraîné par le système de filtrage et la pompe de piscine. Ainsi, l'eau est nettoyée. Quand la bâche repose sur l'eau, le taux de chlore augmente. Pour éviter une concentration élevée en chlore, et la teneur en chlore et l'ajout de chlore doivent être réduits de 30–60 %. La quantité de chlore ajouté par des distributeurs automatiques, par des systèmes de chloration à eau salée et l'ajout manuel devraient par conséquent être réduits à une valeur correspondante pour obtenir le bon taux de chlore et l'équilibre de l'eau.
- La pompe et le filtre devraient être utilisés pendant les heures les plus chaudes de la journée entre 10 heures et 16 heures ; pendant ce temps, une couverture solaire ou une couverture absorbant l'énergie doit être mise en place. Le soleil réchauffe l'eau à travers la couverture qui, en même temps, absorbe la chaleur, qu'elle passe à l'eau. L'eau réchauffée avec le gaz de chlore remonte, l'eau en bas restant fraîche. La chaleur est relâchée et le chlore doit recirculer dans l'eau. Le chlore concentré est mélangé avec l'eau chaude et froide et ne peut pas entamer la bâche. Ainsi, la bâche solaire à bulles est exploitée le mieux possible, la durée de vie étant augmentée en même temps.
- Quand la bâche à bulles repose sur la piscine et qu'il y a des rayons de soleil, la température ne devrait pas dépasser les 40 °C car cela peut réduire la durée de vie du matériau. N'exposez pas la bâche aux rayons solaires directs quand elle n'est pas utilisée. Une surchauffe de la bâche peut entraîner l'endommagement des bulles.

Protection de la bâche à bulles

- Couvrez la bâche d'un drap blanc quand elle n'est pas utilisée ; ainsi, vous la protégez des rayons solaires directs.
- Toutes les bâches doivent être stockées à l'ombre, hors de l'influence des rayons solaires directs. Ne laissez jamais la bâche sous les rayons solaires directs quand elle est pliée ou enroulée. Sinon, la chaleur produite par le soleil est démultipliée tout en favorisant le vieillissement du matériau. Les effets ne sont pas toujours apparents tout de suite ; or, ils peuvent être importants.

- Par exemple, la concentration de chaleur élevée dans le matériau provoque l'extension de l'air dans les bulles qui peuvent être ensuite déchirées et former des poches plus grandes. En revanche, ce processus, restant isolé, n'est pas nuisible. La bâche peut se réchauffer à tel point que son matériau se ramollit et que des parties en sont agglutinées.
- Par suite, la bâche est détruite ou des poches agglutinées se forment sur toute son étendue ce qui provoque son rétrécissement.
- La plupart des fabricants ou des vendeurs de bâches pour piscines proposent également des dispositifs de stockage réfléchissant dans des couleurs claires conçus pour protéger la bâche des rayons solaires et de la chaleur solaire. Un dispositif d'enroulement pour bâches solaires facilitera le maniement de la bâche et pourra être utile à éviter des endommagements ou des déchirures involontaires. Si vous employez la bâche sans dispositif d'enroulement, au moins 2 personnes sont nécessaires pour la mettre et pour l'enlever.

Stockage de la bâche à bulles

- La meilleure façon de stocker la bâche solaire est de l'enrouler et de la mettre dans un tube ou d'installer un dispositif d'enroulement. À l'aide de cordes, la bâche est fixée au dispositif d'enroulement et enroulée quand elle n'est pas utilisée. La plupart des dispositifs d'enroulement sont équipés de roues manuelles qui permettent à enrouler la bâche pour la stocker. Stockez-la correctement, même si vous ne nagez que pendant quelques minutes. C'est déjà pendant cette courte période que la bâche peut être détruite.
- Vous pouvez retirer la bâche solaire de la piscine, l'enrouler et la déposer dans une remise. La bâche solaire devrait être stockée dans un espace couvert, protégé et à une température inférieure à 45 °C.
- Utilisez un nettoyant pour bâches de piscines si vous voulez hiverner votre bâche. Ne la gardez pas à l'extérieur pendant l'hiver, à moins qu'elle ne soit utilisée pour couvrir la piscine.
- Avant d'enrouler la bâche, rabattez les parties qui forment languette ou qui couvrent des marches. Cela garantit qu'aucune traction excessive n'est exercée sur la bâche et qu'il sera facile de l'enrouler.
- Avant de stocker la bâche, assurez de rincer les deux côtés à l'eau claire. Cela ne vaut pas si vous aller remettre la bâche lors des 24 heures suivantes. Cela empêche les résidus de chlore d'endommager la bâche. Si vous remettez la bâche sur la piscine, il faut d'abord la dérouler un peu et tenir ce bout de sorte à le cambrer. Si nécessaire (p. ex. avec les piscines d'une certaine dimension), tenez l'autre coin de la même manière et marchez lentement jusqu'à l'extrémité opposée de la piscine.
- Si vous utilisez une bâche, il arrive moins de poussière et moins de feuilles dans la piscine car le vent les emporte (sans bâches, les feuilles descendront pour se poser sur le sol de la piscine). La poussière et les feuilles peuvent être balayés dans un endroit ou peuvent être amenés vers l'écumeur avec un jet d'eau pendant que le filtre fonctionne.

Nettoyage de la bâche à bulles

- La meilleure méthode de nettoyer la bâche solaire est d'utiliser un nettoyant pour bâches. Humidifiez la bâche et employez une perche télescopique et une brosse pour piscine. Aspergez la bâche du nettoyant et nettoyez-la. Vous pouvez également nettoyer la bâche pendant qu'elle repose sur la piscine. Après le nettoyage, servez-vous d'un tuyau d'arrosage pour amener l'eau sale dans l'ouverture de l'écumeur. Cela pourra être plus facile si vous retirez la bâche de la piscine et la déployez sur la pelouse.
- Si votre jardin est en pente, vous pouvez rincer la bâche directement si vous l'y disposez car cela facilitera le rinçage. Pour un nettoyage rapide, vous pouvez rincer la bâche directement quand elle repose sur la piscine. Avec un tuyau d'arrosage, amenez les saletés directement dans l'ouverture de l'écumeur ou dans un coin d'où vous pouvez les enlever en vous servant d'un filet. Vous devez laisser la bâche sécher avant de l'enrouler.
- Pour éviter que la bâche ne soit endommagée, ne la traînez pas sur le sol rugueux de la piscine, les murs ou d'autres surfaces coupantes ou rugueuses. C'est pourquoi il est aussi important que le dispositif d'enroulement se trouve le plus près possible de la piscine. Si celle-ci est ovale, elle présente le moins de résistance à la partie la plus large.

Avis important : Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH.