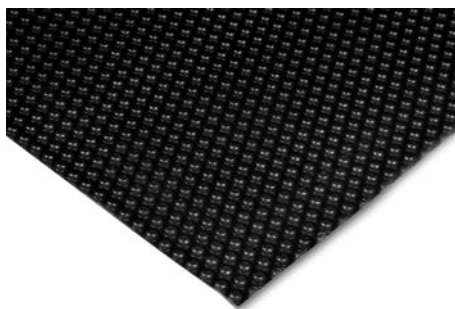


Bruksanvisning

Solfolie för pooler

60244-60251, 61728-61735



Liknande avbildning, olikheter mellan modeller är möjliga

Läs bruksanvisningen och beakta säkerhetsanvisningar innan produkten tas i bruk.

Med reservation för eventuella tekniska ändringar!

På grund av stadiga vidareutvecklingar kan det finnas ringa olikheter mellan produkten och avbildningar, handlingssteg eller tekniska data.

Uppdatering av dokumentationen

Har du ett förslag till en förbättring eller hittade du en oegentlighet? Kontakta oss per e-post eller vårt kontaktformulär.

Vid informationerna i denna bruksanvisning förbehåller vi oss rätten till oanmälda ändringar. Ingen del av detta dokument får kopieras eller mångfaldigas på annat sätt utan ett föregående skriftligt samtycke. Alla rättigheter reserverade.

WilTec Wildanger Technik GmbH övertar inget ansvar för eventuella fel i denna bruksanvisning eller kopplingsschemana.

Fastän WilTec Wildanger Technik GmbH har gjort allt det kan för att ge dig en fullständig, felfri och aktuell bruksanvisning, kan fel inte uteslutas.

Hittade du ett fel eller har du ett förslag till en förbättring? Du får gärna kontakta oss per e-post eller vårt kontaktformulär. Vi ser fram emot ditt meddelande.

Vår e-postadress:

service@wiltec.info

Vårt kontaktformulär:

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

Den aktuella versionen av denna bruksanvisning i flera språk hittar du på vår nätbutik:

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

Vår postadress är:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
D - 52249 Eschweiler
TYSKLAND

Använd följande adress för att skicka tillbaka varorna på grund av utbyte, reparation eller andra skäl. Obs! Kontakta vårt serviceteam för att säkerställa en smidig reklamation eller utbyte.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
D - 52249 Eschweiler
TYSKLAND

E-post: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Introduktion

Tack för att du köpte denna kvalitetsprodukt. Vi ber dig att alltid vidta några grundläggande säkerhetsåtgärder när du använder produkten för att minimera skaderisken. Läs noga igenom bruksanvisningen och förvissa dig att du har förstått allt. Förvara bruksanvisningen så att den står till förfogande.



Varningar

Följ följande anvisningar för att förhindra drunkning:

- Den här poolfolien är inte ett säkerhetsskydd.
- Använd endast den här folien på poolen om området runt poolen är helt inhägnat eller om dörren till poolen är stängd. Denna poolfolie befriar dig inte från din tillsynsuppgift.
- Gå inte på folien och håll barn borta från den. Övervaka barn hela tiden – folien är inte avsedd att bära personer och deras kroppsvikt.
- Ta bort folien fullständigt innan du badar. Barn eller föremål är inte synliga under folien. Det finns risk för kvävning!
- Avlägsna allt vatten från folien. Barn kan drunkna på folien.
- På grund av den akuta drunkningsrisken får man aldrig simma under en poolfolie.

Vänligen observera följande anvisningar. Uraktlåtenhet att följa kan påverka garantin.

- Följ alltid bruksanvisningen.
- Klorvärdet får inte överskrida det normala värdet för mycket.
- Utsätt inte den ihoprullade folien för direkt solljus när den har tagits bort från poolen.
- Förvara inte folien fullständigt i skuggan.
- Poolens vattentemperatur bör inte överskrida 40 °C.
- Förvara inte folien på ställen vid temperaturer över 40 °C.
- Utsätt inte folien för förhållanden som kan orsaka sprickor eller skador.

Montering

- Installationen av solfolien är relativt enkel.
- Ta tid på dig och skär av folien minst två gånger. **Låt helst folien ligga kvar i 2 till 3 veckor innan den slutliga beskärningen.** På så sätt kan de rynkor som uppstått under packningen försvinna, och folien kan breda ut sig. Det är möjligt att en solfolie förlorar upp till 10 % av sin storlek under de första veckorna. Detta är helt vanligt för en ny folie. Skär därför inte av för mycket om du tycker att folien är för stor.
- Ta ut folien ur förpackningen och lägg den bredvid poolen. **Vik ut den försiktigt och bred ut den över poolytan. Sidan med luftkammarna ska ligga nedåt och den släta sidan uppåt.** Om det är möjligt, låt folien ligga i solen i några timmar så att den når sin faktiska storlek.
- När den är redo ska du släta folien över poolytan och ta bort rynkor och luftkammrar. Det hjälper att släta folien med en borste. När folien är slät kan du börja skära den med en vass sax så att det passar poolens form. När du kommer till skummaren skär du ut en "flik" eller "tunga" som sitter ovanför skummaren.
- Vi rekommenderar att solfolien skärs till lite större än poolytan så att den "sticker ut" vid kanten och bildar en skålform inuti poolen; på så sätt stannar löv och smuts på ytan av folien i stället för att falla ner i vattnet. Du kan borsta eller blåsa in löv i skummaren innan du tar bort folien. När du beskär folien för första gången ska du lämna 10–15 cm mer material runt omkring. Skär av folien på så sätt att den sitter precis under poolkanten.
- Om ni är två, låt den andra personen stå på motsatt sida av poolen (mätt från den plats där du arbetar) och hålla solfolien. När du beskär folien är det viktigt att du kontrollerar den bakom och framför dig för att se till att den inte flyttar på sig.
- När du har den grundläggande formen slutar du att skära och ger folien tid att "breda ut" sig. **Efter ca 2–3 veckor** kan du skära till folien till dess slutliga form.
- På grund av UV-ljus och poolkemikalier, t.ex. klor, befinner sig den känsliga folien i en skadande miljö. Den är kontinuerligt utsatt för klor som finns i vattnet och solens UV-strålar. Hettan förstärker också effekterna av UV-ljus och klor.

Underhåll och förvaring

Livslängden för bubbelplastfolien är begränsad och når ungefär 50–125 % av den förväntade hållbarhetstiden, beroende på hur mycket användaren sköter den.

Följande faktorer påverkar foliens hållbarhet:

1. Mängden UV-strålning som produceras av solen
2. Mängden poolkemikalier i vattnet (t.ex. klor)
3. De kemiska parametrarna som håller vattnet i balans: pH-värde, kalkhårdhet (CH), total alkalinitet (TA).
4. Vattnets temperatur i poolen (med folien på).
5. Den temperatur som verkar på folien utan att den ligger på poolen.
6. Kombinationen av ovanstående faktorer.

Sammanfattning:

- En pool med en hög klorhalt eller obalanserat vatten minskar bubbelplastfoliens livslängd och påskyndar vittringsprocessen.
- Genom att följa några enkla regler för underhåll av solfolien kan du säkerställa att din sol- och poolfolie håller längre.

Upprätthåll den idealiska klorhalten:

Ta bort solfolien från poolen vid klorering av poolvattnet och före chockdesinfektion för att förhindra kemiska skador. Säkerställ att vattnet är balanserat.

- **pH-värdet är idealiskt med ett värde på 7,4** (toleransintervall: 7,2–7,8). Om pH-värdet är för lågt blir vattnet mycket korrosivt. Om pH-värdet är för högt blir vattnet mycket alkaliskt.
- **Kalkhårheten (CH) är idealisk med ett värde på 275 ppm** (toleransintervall: 150–400 ppm). Om CH-värdet är för lågt blir vattnet korrosivt. Om CH-värdet är för högt blir vattnet alkaliskt.
- **Den totala alkaliniteten (TA) är idealisk med ett värde på 100 ppm** (toleransintervall: 80–120 ppm). Om TA-värdet är för lågt blir vattnet korrosivt. Om TA-värdet är för högt blir vattnet alkaliskt.
- Koncentrationen av fritt klor (FC) får inte överstiga 4,0 ppm (4 delar klor per 1 miljon delar vatten, motsvarande 4 ml per liter). Det ideala värdet är 2,0 ppm, toleransområdet ligger mellan 1,0–3,0 ppm. Det idealiska värdet för kombinerat klor (CC) är 0 ppm och bör inte överstiga 0,2 ppm.
- Om chockklorering utförs i en pool ska du se till att ta bort folien fullständigt från vattenytan och inte sätta tillbaka den förrän klorhalten återgår till det normala värdet.
- En för hög klorhalt och obalanserat vatten ökar den korrosiva effekten på poolfolien och leder till för tidiga åldrande, blekning, missfärgning och kristallisering av de kemiska resterna på bubbelplastens yta.
- När klor blandas i vatten som tillsats (fast, flytande eller gasformigt) övergår det automatiskt till sitt naturliga tillstånd (gasformigt), stiger upp i vattnet och släpps sedan ut i atmosfären genom avdunstning. När du använder bubbelplastfolien sker ingen avdunstning och klorelet flyter i cirklar i vattnet på grund av filtersystemet och poolpumpen. På så sätt rengörs vattnet. När folien ligger på poolen ökar klorhalten i vattnet. För att undvika en ökad klorkoncentration måste både halten och tillsatsen minskas med 30–60 %. Mängden klor i automatiska klordispenser, saltvattenklorinatorer och vid manuella tillsatser bör minskas till lämplig nivå för att bibehålla den korrekta klorhalten och vattenbalansen.
- Pumpen och filtret bör användas under den varmaste tiden på dagen, mellan kl. 10 och 16.00, med en sol- eller energiabsorberande folie över poolen. Solen hettar upp vattnet genom solfolien, samtidigt som solfolien absorberar värme och avger den till vattnet. Det varmare vattnet stiger uppåt tillsammans med klogasen, medan vattnet nedanför förblir kallt. Värmen släpps ut och klorelet måste cirkulera i vattnet igen. Det koncentrerade klorelet blandas i det varma och kalla vattnet och kan på så sätt inte angripa folien. På så sätt används solfolien optimalt, och livslängden förlängs.
- När folien är placerad på poolen och det finns solljus bör temperaturen inte överstiga 40 °C, eftersom detta kan minska materialets livslängd. Utsätt inte folien för direkt solljus när den inte används. Överhettning av folien kan orsaka skador på luftkamrarna.

Skydd för folien

- Täck över folien med en vit duk när den inte används så att den inte utsätts för direkt solljus.
- Alla folier måste förvaras i skuggan och inte i direkt solljus. Lämna aldrig folien ihopvikt eller ihoprullad i direkt solljus. Den värme som solen producerar förstärks många gånger och bidrar till materialets vittring. Följderna är inte nödvändigtvis omedelbart uppenbara, men kan vara mycket allvarliga.
- Till exempel byggs en större koncentration av värme upp i materialet, vilket gör att luften i kamrarna expanderar och sliter isär det belagda området, vilket i sin tur gör att kamrarna sammanfogas till större luftkamrar. Denna process i sig är inte skadlig om den inte sker upprepade gånger. Dessutom kan folien värmas upp så pass mycket att den blir mjuk och sektionerna smälter ihop.
- På så sätt förstör folien sig självt eller det bildas rader av smälta kamrar över hela folien, vilket också får bubbelplasten att krympa.
- De flesta tillverkarna och distributörerna av poolfolier levererar eller erbjuder reflekterande förvaringsanordningar i ljusa däckfärger som skyddar bubbelplasten mot solens strålar och värme. En upprullningsanordning för solfolien gör det lättare att hantera folien och kan hjälpa

till att förhindra oavsiktliga skador och sprickor. Vid hantering utan upprullningsanordning krävs minst två personer för att montera och ta bort solfolien.

Förvaring av folien

- Det bästa sättet att förvara solfolien är att använda en rull eller en upprullningsanordning för solfolier. Solfolien fästs på upprullningsanordningen med rep och rullas ihop när den inte används. De flesta upprullningsanordningarna har handjul som gör att du kan rulla ihop och förvara folien. Förvara folien på rätt sätt, även om du bara simmar i några minuter. Redan under denna korta tiden kan folien förstöras.
- Du kan ta bort solfolien från poolen, rulla ihop den och ställa den i garaget eller skjulet. Solfolien ska förvaras i ett täckt och skyddat område vid en temperatur under 45 °C.
- Använd ett rengöringsmedel för poolfolien innan du förvarar den över vintern. Lämna inte solfolien utomhus på vintern (endast om den används på poolen).
- Innan du rullar ihop folien vik först in de delar av folien som bildar en flik eller ligger över ett steg. Detta säkerställer att folien inte är utsatt för omåttliga drag och att det är lätt att rulla upp den.
- Innan du förvarar folien ska du se till att båda sidorna av folien sköljs med friskt vatten. Detta gäller inte om du sätter tillbaka den på poolen inom 24 timmar. Detta förhindrar skador på folien som orsakas av klorrester. När du lägger tillbaka folien på poolen måste du först rulla ut den lite och hålla denna bit uppåt så att en båge bildas. Om det behövs (för större pooler) håll det andra hörnet av den övre delen också uppåt och gå långsamt längs sidan till motsatt sida av poolen.
- När en folie används kan mindre damm och löv komma in i poolen eftersom de bärs bort av vinden (utan folie samlas löven på botten av poolen). Damm och löv kan samlas ihop och sedan avlägsnas eller sprutas mot skummaren medan filtret är igång.

Rengöring av solfolien

- Det bästa sättet att rengöra solfolien är att använda rengöringsmedel för solfolier. Fukta solfolien och använd en teleskopstång och en poolborste. Spruta rengöringsmedel för solfolier på folien och rengör den. Du kan också rengöra folien när den ligger på poolen. När du är klar tar du en slang och sprutar det smutsiga vattnet in i skummareöppningen. Denna process kan vara enklare om du tar bort solfolien från poolen och placerar den på gräsmattan.
- Om det finns en sluttning kan du spola solfolien direkt om den placeras på sluttningen, eftersom detta underlättar spolningen. För snabb rengöring kan du skölja solfolien direkt när den är på poolen. Spola smutsen direkt in i skummareöppningen eller hörnet och använd lövnätet för att ta bort smutsen. Låt folien torka innan du rullar ihop den.
- För att undvika skador på solfolien får du inte dra den över slipande poolbotten, murverk eller andra vassa och grova ytor. Därför är det också viktigt att placera upprullningsanordningen så nära poolen som möjligt. Vid användning på en oval pool rekommenderas att upprullningsanordningen monteras på poolens smala sidor, eftersom det ger störst stabilitet.

Viktig anmärkning:

Varje sätt av delvis eller fullständigt mångfaldigande eller kommersiellt nyttjande av denna bruksanvisning behöver ett skriftligt godkännande från WilTec Wildanger Technik GmbH.