

Solární bazénová plachta z bublinkové fólie

Fólie je vyrobena z polyethylenu za použití speciálních přísad a aditiv. Fólie je recyklovatelná.

Oblast použití

Fólie se používá převážně jako solární bazénová plachta.

Technická data

Tloušťka od 160 my - 400 my +/- 10%

Váha od 147,2 g/m² - 368 g/m² +/- 10%

Průměr bublinky ca. 15 mm -

Výška bublinky ca. 5 mm -

UV stabilizace pro regiony s intenzitou UV záření do 100 kLy/rok -

Barva modrá, černá -

Svařitelnost teplem –

Fólie neobsahuje těžké kovy.

Uvedené hodnoty mají informativní charakter a nejsou kvalitativní specifikací výrobku. Hodnoty jsou sestavené na základě našich nejlepších současných znalostí a jsou poskytnuté s nejlepším úmyslem posloužit zákazníkovi k základní orientaci produktů. Uvedené hodnoty jsou závislé na výrobních tolerancích a mohou být změněny bez předchozích upozornění.

Solární bazénová plachta/fólie – specifikace podmínek prostředí pro použití

Solární bazénová fólie je určena pro zakrývání vodní plochy na bazénech. Hlavní výhodou je schopnost ohřívání vody za působení slunečního záření a následné zabránění úbytku tepla z vody bazénu při poklesu venkovní teploty, např. v noci. Plachta dále zabraňuje odpařování vody a bazénové chemie. Další výhodou je i vlastnost klasické zakrývací plachty, která zabraňuje vniku mechanických nečistot do bazénu a tmavou barvou i omezení tvorby zelených řas v bazénu, čímž se prodlužuje životnost kvality vody. Solární bazénová plachta je určena pro regiony s intenzitou UV záření do 100 kLy/rok. Intenzitu UV záření měříme v kLy (kilolangley), tedy v jednotkách, které vyjadřují, kolik energie UV záření dopadne na jeden mm² za rok.

Pro zachování životnosti solární plachty po dobu minimálně 2 sezóny, je nutné udržovat následující parametry vody:

pH vody: 6,8 až 7,4

Vápníková tvrdost: 8 - 15 °N, (142 - 267 mg CaO/l)

Celková alkalita: 80 - 120 mg/l CaCO₃ Volný chlor:

0,3 - 0,5 mg/l

Při použití solární plachty nesmí hodnota volného chlóru překročit hodnotu 0,5 mg/l jinak může dojít k zrychlené degradaci plachty. Při a po použití různých chlórových přípravků jako např. ŠOK, START a podobné vždy odstraňte solární plachtu a vraťte zpět, až když se hodnota chlóru vrátí na doporučenou hodnotu. Pokud je plachta mimo vodní plochu zabraňte vystavení solární plachty slunečnímu záření. I velmi krátké vystavení plachty slunečnímu záření mimo vodní plochu může způsobit delaminaci plachty. Zamezte mechanickému namáhání plachty. Ohýbání, nebo např. pokládání těžkých předmětů na plachtu může způsobit její delaminaci.

Při nesprávné péči o bazénovou vodu může v ojedinělých případech dojít ke vzniku plynu trichloramínu na hladině vody. Pokud je plachta v kontaktu s tímto plynem, dojde k úniku vzduchu z plachty a následnému nenávratnému splasknutí bublin.

Jak správně zacházet s fólií:

- udržujte ve vodě doporučené hodnoty pH, vápnické tvrdosti, alkality a volného chlóru
- pokud je plachta mimo vodní plochu, uložte plachtu do stínu
- zamezte nadměrnému mechanickému namáhání plachty
- nevystavujte plachtu teplotám pod 0°C

Nesprávné použití bazénové chemie nebo nesprávné zacházení s plachtou může způsobit urychlenou degradaci plachty či dokonce její nenávratné poškození.