

Folia na lata

Firestone PondGard to wysoce wydajna folia hydroizolacyjna na bazie kauczuku. Produkt posiada całą gamę zalet. Od ponad 50 lat jest wykorzystywany i ceniony przez twórców terenów zielonych.

Prosty montaż

Instalacja membrany to bardzo prosty zabieg. Arkusze są łatwe w układaniu i łączeniu. Produkt jest dostępny w kilku wymiarach. Oferujemy role od 3,05 m do 15,25 m szerokości. Długość arkuszy dochodzi do 61 m. Przy konstrukcji większych lub nietypowych zbiorników wodnych, arkusze mogą być w prosty sposób łączone na miejscu za pomocą Firestone QuickSeam™ Tape System. Niepotrzebne są przy tym żadne specjalne umiejętności czy narzędzia.

Elastyczność

Firestone PondGard zachowuje swoje właściwości plastyczne nawet w temperaturze -45 °C, umożliwiając instalację w ciągu całego roku. Folia Firestone PondGard łatwo dopasowuje się dowolnego kształtu zbiornika. Pozwala to dużą kreatywność przy realizacji wodnych projektów.

Rozciągliwość

Firestone PondGard posiada duże możliwości rozciągania. Pozwala to na idealne dostosowanie się do nieregularnego kształtu podłoża i eliminuje możliwość uszkodzenia folii w czasie eksploatacji zbiornika.

Przyjazny środowisku

Firestone PondGard jest w pełni bezpieczny dla ryb i flory wodnej, odporny na działanie alg oraz degradację mikrobiologiczną. Potwierdza to oznakowanie na folii. Ponadto neutralność membrany Firestone Building Products dla środowiska naturalnego została zatwierdzona certyfikatem ISO 14001.

Trwałość

Firestone PondGard oferuje niespotykaną w przypadku innych materiałów odporność na promieniowanie UV, działanie ozonu, mrozu, śniegu i wahania temperatury. Nawet po kilkudziesięcioletniej eksploatacji nie zmienia swoich właściwości.

Wymiary rolek

Folia Firestone PondGard jest dostępna w wielu standardowych wymiarach, które można dopasować do większości stawów.

Szerokości:

3,05 – 6,10 – 9,15 – 12,20 – 15,25 m

Długość:

30,50 m

Grubość:

1,02 mm

Waga:

1,25 kg/m²

W celu uzyskania szczegółowych informacji skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem folii Firestone:

GARDEN
SERWIS

Autoryzowany dystrybutor:

PPHU GARDEN SERWIS
ul. Powstańców 36 G, 05-091 Ząbki
tel. 601 767726
e-mail: toropecyna@wp.pl

Firestone



Lining for Life™



SYSTEM HYDROIZOLACJI EPDM

Prostota i satysfakcja

System EPDM PondGard umożliwi Ci wykonanie własnego elementu wodnego. Przy użyciu: membrany EPDM PondGard, wytrawiacza/prajmera, taśmy dwustronnej, taśmy obróbkowej. Twoje: oczko wodne, kaskada, strumyk, fontanna, staw kąpielowy czy staw z rybami koi zostanie profesjonalnie uszczelnione.

Elementy systemu

EPDM PondGard – Prosta w instalacji folia kauczukowa o grubości 1,02 mm, doskonała do uszczelnienia oczek i zbiorników wodnych.



Quick Prime Plus – Preparat czyszczący wytrawiający, inicjujący reakcję chemiczną, która łączy arkusze EPDM między sobą lub między taśmami obróbkowymi do wykańczania detali.



Splice Tape – Taśma która zapewnia bardzo szybkie i łatwe w pełni szczelne i wytrzymałe łączenie arkuszy EPDM. Dostępna jest w rolkach 7,62 cm x 30,5 m.



Roller – Wałek silikonowy do docisku łączonych arkuszy i taśm.



Firestone



Lining for Life™

Twój wodny świat

Elementy wodne to nie tylko kwestia ożywienia i urozmaicenia otoczenia. Delikatny dźwięk szumiącej wody pozwoli poczuć się wyjątkowo w czasie wypoczynku w ogrodzie. Widok kolorowych ryb i lilii w oczku wodnym poprawi Twój nastrój i pomoże zrelaksować się po trudach codziennego dnia.

Obserwacja żab, traszek i ważek dostarczy wiele satysfakcji.



Jak obliczyć rozmiar wykładziny EPDM?

Aby dobrać odpowiednią wielkość arkusza do wyłożenia Twojego zbiornika użyj poniższego wzoru:

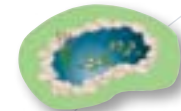
$Długość\ arkusza = długość\ stawu + 2 \times głębokość + 2 \times 50\text{ cm jako mocowanie}$
 $Szerokość\ arkusza = szerokość\ stawu + 2 \times głębokość + 2 \times 50\text{ cm jako mocowanie}$

Etapy instalacji w oczku wodnym*

Wykop dół o pożądanym kształcie. Pamiętaj o głębi dla ryb i półkach na rośliny. Wykonaj zapórę kapilarną i rów do kotwiczenia. Usuń ostre korzenie i kamienie ze skarp i dna. Zabezpiecz Epdm za pomocą podsypki piaskowej lub geowłókniny wyłożonej na skarpach i dnie. Następnie połóż membranę w niecce z jak najmniejszą ilością fałd i zakładów, ale nie naprężoną. Zakotwicz arkusz w rowie dookoła zbiornika zasypując go kamieniami lub żwirem.



Możesz stopniowo nalewać wodę do wykopu. Pod wpływem wody EPDM przylgnie do ścian zbiornika.



Nożyczkami odetnij nadmiar folii i zamaskuj brzegi według własnego uznania.

Konserwacja

Firestone PondGard jest folią, która nie wymaga konserwacji. Raz zainstalowana służy przez wiele lat. Ewentualne uszkodzenia mechaniczne są bardzo proste do naprawy na miejscu.



* Więcej na www.gardenserwis.com