

# EPDM Pond Liner



***EPDM Pond Liner***  
**10\*15ft/15\*20ft/20\*25ft/30\*35ft**

**10\*15ft/15\*20ft/20\*25ft/30\*35ft**



## **Product Description**

The EPDM pond liner is a single-ply membrane used for various applications such as waterproofing basements, roofs/terraces, expansion joints, wet areas (toilet blocks), facades, etc. It is a product that can waterproof most parts of a building. The EPDM pond liner is techno-commercially much better than substitutes such as bitumen membranes, crystalline products, admixtures, various coatings, etc. Therefore, these products may be avoided in projects where EPDM pond liner is used. The EPDM pond liner is an excellent substitute for the torch-on membrane.

The EPDM rubber roofing membranes are manufactured in large sizes to reduce the joints. The thicknesses are from 0.8 mm (30 mils) to 6.0 mm (235 mils). All the EPDM pond liners manufactured by \_\_\_\_\_ are single-ply. This ensures uniform performance across the full thickness of the EPDM sheet, and the chances of inter-ply blisters and delamination are zero. Inter-ply blisters and delamination are quite common in conventional waterproofing products such as bitumen and torch-on membranes. Unlike the torch-on membrane, the EPDM pond liner does not require to be applied with flames, torches, and gases. Instead, the EPDM pond liner is used with a bonding adhesive, making the installation easy and safe.

## **Advantage**

1. Resistant to UV, Ozone, and air pollutants.
2. Wide range of temperature resistance from -40 °C to +160 °C.
3. Nearly millions of square meters of EPDM membrane have been installed on rooftops globally. They are known to have a service life beyond 30 years.
4. No torches or gas are required during installation.
5. Flame-free and heat-free installations.
6. It is an environmentally recyclable system.
7. Lightweight: around 1.25Kg/SQM.
8. Single product for various areas such as basements, roofs,

podiums/landscape areas, expansion joints, etc.

9. Acts as an anti-root barrier. So they are ideal for green roofs and landscape projects.

10. Special grades of EPDM membrane are fire-resistant.

## **Application Range**

The large size of our rubber membrane makes it easy to use in waterproofing foundations and large roofs. These pond liners can also be used in lining various artificial water bodies such as canals, reservoirs, artificial lakes, fish hatcheries, industrial ponds, waste containment pits, etc. These EPDM rubber membrane sheets are suitable for waterproofing almost all areas of a building, from the basement to roofs, and can also be used for lining artificial water bodies and waste containment pits.





**Manufacturer:** Qingdao Shendun Waterproof Technology Co., Ltd.

**Address:** No.32 Siyuan Road, High-tech Industrial Development Zone, Qingdao

**Made in China**





## Wykładzina stawowa EPDM



Wykładzina do oczek  
wodnych EPDM 10\*15ft/15\*20ft/20\*25ft/30\*35ft

10\*15 stóp/15\*20 stóp/20\*25 stóp/30\*35 stóp



## Opis produktu

Wykładzina stawowa EPDM to jednowarstwowa membrana stosowana w różnych zastosowaniach takich jak hydroizolacja piwnic, dachów/tarasów, złączy dylatacyjnych, obszarów mokrych (bloki toaletowe), elewacji itp. Jest to produkt, który może uszczelnić większość części budynku. EPDM wyściółka stawowa jest pod względem techniczno-handlowym o wiele lepsza od zamienników takich jak membrany bitumiczne, produkty krystaliczne, domieszki, różne powłoki itp. Dlatego też można unikać stosowania tych produktów w projektach, w których stosuje się wykładzinę stawową EPDM. Wykładzina stawowa EPDM jest doskonałym zamiennikiem membrany torch-on.

Membrany dachowe z gumy EPDM produkowane są w dużych ilościach rozmiarów do redukcji połączeń. Grubości wynoszą od 0,8 mm (30 mils) do 6,0 mm (235 mils). Wszystkie wykładziny stawowe EPDM produkowane przez są jednowarstwowe. Zapewnia to jednorodność wydajność na całej grubości płyty EPDM i prawdopodobieństwo wystąpienia pęcherzy międzywarstwowych i rozwarstwień jest zerowe. Pęcherzyki międzywarstwowe i rozwarstwienia są dość powszechne w konwencjonalnych produktach hydroizolacyjnych, takie jak bitum i klej do nakładania palnikiem membrany. W przeciwieństwie do membrany torch-on, staw EPDM nie ma konieczności stosowania płomieni, palników ani gazów. Zamiast tego stosuje się wykładzinę stawową EPDM z wiązaniem klej, dzięki czemu montaż jest łatwy i bezpieczny.

## Korzyść

1. Odporny na promieniowanie UV, ozon i zanieczyszczenia powietrza.
2. Szeroki zakres odporności temperaturowej od -40 °C do +160 °C.
3. Prawie miliony metrów kwadratowych membrany EPDM zostały zainstalowane na dachach na całym świecie. Wiadomo, że mają okres użytkowania ponad 30 lat.
4. Podczas instalacji nie są wymagane żadne palniki ani gaz.
5. Instalacje bez użycia ognia i ciepła.
6. Jest to system podlegający ekologicznemu recyklingowi.
7. Lekka konstrukcja: około 1,25 kg/m<sup>2</sup>.
8. Pojedynczy produkt do różnych obszarów, takich jak piwnice, dachy,

podia/tereny krajobrazowe, złącza dylatacyjne, itp.

9. Działa jako bariera antykorozyjna. Dlatego idealnie nadają się na zielone dachy i projektów krajobrazowych.

10. Specjalne gatunki membran EPDM są ognioodporne.

## Zakres zastosowania

Duży rozmiar naszej gumowej membrany sprawia, że jest ona łatwa w użyciu hydroizolacji fundamentów i dużych dachów. Te wykładziny do stawów mogą można go również stosować do wykładania różnych sztucznych zbiorników wodnych, takich jak: kanały, zbiorniki, sztuczne jeziora, wylęgarnie ryb, stawy przemysłowe, zbiorniki na odpady itp. Te membrany z gumy EPDM arkusze nadają się do hydroizolacji niemal wszystkich obszarów budynku, od piwnicy po dachy, i może być również wykorzystywany do do wyściełania sztucznych zbiorników wodnych i zbiorników na odpady.





Producent: Qingdao Shendun Waterproof Technology Co., Ltd.

Adres: Siyuan Road nr 32, High-tech Industrial Development  
Strefa, Qingdao

Wyprodukowano w Chinach





**Rivestimento per laghetto in EPDM**



*Rivestimento per laghetto in  
EPDM 10\*15 piedi/ 15\*20 piedi/20\*25 piedi/ 30\*35 piedi*

**10\*15 piedi/15\*20 piedi/20\*25 piedi/30\*35 piedi**



## Descrizione del prodotto

Il rivestimento per laghetti in EPDM è una membrana monostrato utilizzata per vari applicazioni quali impermeabilizzazione di scantinati, tetti/terrazze, giunti di dilatazione, zone umide (blocchi di servizi igienici), facciate, ecc. Si tratta di un prodotto che può impermeabilizzare la maggior parte delle parti di un edificio. L'EPDM il rivestimento per laghetti è tecnicamente e commercialmente molto migliore dei sostituti come membrane bituminose, prodotti cristallini, additivi, rivestimenti vari, ecc.

Pertanto, questi prodotti possono essere evitati

nei progetti in cui viene utilizzato il rivestimento per laghetti in EPDM. Il rivestimento per laghetti in EPDM è un ottimo sostituto della membrana a fiamma.

Le membrane per coperture in gomma EPDM sono prodotte in grandi dimensioni per ridurre le giunzioni. Gli spessori vanno da 0,8 mm (30 mils) a 6,0 mm (235 mils). Tutti i rivestimenti per laghetti in EPDM prodotti da sono monostrato. Ciò garantisce uniformità prestazioni su tutto lo spessore del foglio EPDM e

le possibilità di blister e delaminazione tra gli strati sono pari a zero. I blister e la delaminazione tra gli strati sono piuttosto comuni nei tessuti convenzionali.

prodotti impermeabilizzanti come bitume e fiamma

membrane. A differenza della membrana a fiamma, la membrana EPDM

il rivestimento non necessita di essere applicato con fiamme, torce e

gas. Invece, il rivestimento per laghetto in EPDM viene utilizzato con un legame adesivo, rendendo l'installazione facile e sicura.

## Vantaggio

1. Resistente ai raggi UV, all'ozono e agli inquinanti atmosferici.
2. Ampia gamma di resistenza alla temperatura da -40 °C a +160 °C.
3. Quasi milioni di metri quadrati di membrana EPDM sono stati installati sui tetti in tutto il mondo. Sono noti per avere un durata utile superiore ai 30 anni.
4. Durante l'installazione non sono necessari né cannelli né gas.
5. Installazioni senza fiamma e senza calore.
6. È un sistema riciclabile dal punto di vista ambientale.
7. Leggero: circa 1,25 kg/m<sup>2</sup>.
8. Prodotto unico per diverse aree come scantinati, tetti,

podii/aree paesaggistiche, giunti di dilatazione, ecc.

9. Agisce come barriera anti-radice. Quindi sono ideali per i tetti verdi e progetti paesaggistici.

10. I gradi speciali di membrana EPDM sono resistenti al fuoco.

## Campo di applicazione

Le grandi dimensioni della nostra membrana in gomma ne facilitano l'utilizzo in impermeabilizzazione di fondamenta e grandi tetti. Questi rivestimenti per stagni possono essere utilizzati anche per rivestire vari specchi d'acqua artificiali come canali, bacini idrici, laghi artificiali, incubatoi ittici, stagni industriali, fosse di contenimento dei rifiuti, ecc. Queste membrane in gomma EPDM

i fogli sono adatti per impermeabilizzare quasi tutte le aree di un edificio, dal seminterrato ai tetti, e può essere utilizzato anche per rivestimento di bacini idrici artificiali e fosse di contenimento dei rifiuti.





**Produttore:** Qingdao Shendun Waterproof Technology Co., Ltd.

**Indirizzo:** No.32 Siyuan Road, Sviluppo industriale ad alta tecnologia  
Zona, Qingdao

**Made in China**





Revestimiento de estanque de EPDM



Revestimiento de estanque EPDM  
de 10 x 15 pies, 15 x 20 pies, 20 x 25 pies y 30 x 35 pies

10\*15 pies/15\*20 pies/20\*25 pies/30\*35 pies



## Descripción del Producto

El revestimiento de estanque de EPDM es una membrana de una sola capa que se utiliza para diversos aplicaciones como impermeabilización de sótanos, cubiertas/terrazas, juntas de dilatación, zonas húmedas (bloques sanitarios), fachadas, etc. Es un

Producto que puede impermeabilizar la mayoría de las partes de un edificio. El EPDM

El revestimiento del estanque es técnica y comercialmente mucho mejor que los sustitutos.

como membranas bituminosas, productos cristalinos, aditivos, diversos recubrimientos,

etc. Por lo tanto, estos productos pueden evitarse.

en proyectos donde se utiliza revestimiento de estanque de EPDM. El revestimiento de estanque de EPDM

Es un excelente sustituto de la membrana de soplete.

Las membranas de caucho EPDM para cubiertas se fabrican en grandes cantidades.

tamaños para reducir las juntas. Los espesores son desde 0,8 mm (30

mils) a 6,0 mm (235 mils). Todos los revestimientos de estanques de EPDM

Los productos fabricados por son de una sola capa, lo que garantiza una uniformidad

rendimiento en todo el espesor de la lámina de EPDM y

Las posibilidades de que se formen ampollas y delaminación entre capas son nulas. Las

ampollas y la delaminación entre capas son bastante comunes en los productos convencionales.

Productos impermeabilizantes como betún y soplete.

membranas. A diferencia de la membrana que se aplica con soplete, la membrana EPDM para estanques

El revestimiento no requiere ser aplicado con llamas, sopletes y

En su lugar, se utiliza el revestimiento de estanque EPDM con un adhesivo

Adhesivo, haciendo la instalación fácil y segura.

## Ventaja

1. Resistente a los rayos UV, al ozono y a los contaminantes del aire.
2. Amplio rango de resistencia a la temperatura desde -40 °C hasta +160 °C.
3. Casi millones de metros cuadrados de membrana EPDM han  
Se han instalado en los tejados de todo el mundo y se sabe que tienen un  
Vida útil superior a 30 años.
4. No se requieren sopletes ni gas durante la instalación.
5. Instalaciones libres de llama y calor.
6. Es un sistema ambientalmente reciclable.
7. Peso ligero: alrededor de 1,25 kg/m<sup>2</sup>.
8. Un solo producto para diversas áreas como sótanos, techos,

podios/áreas ajardinadas, juntas de dilatación, etc.

9. Actúa como barrera antirraíces, por lo que son ideales para cubiertas verdes.

y proyectos paisajísticos.

10. Los grados especiales de membrana EPDM son resistentes al fuego.

## Rango de aplicación

El gran tamaño de nuestra membrana de caucho hace que sea fácil de usar en impermeabilización de cimientos y grandes techos. Estos revestimientos para estanques pueden

También se puede utilizar para revestir diversos cuerpos de agua artificiales como canales, embalses, lagos artificiales, criaderos de peces, estanques industriales, fosos de contención de residuos, etc. Estas membranas de caucho EPDM

Las láminas son adecuadas para impermeabilizar casi todas las áreas de una edificio, desde el sótano hasta los tejados, y también se puede utilizar para revestimiento de cuerpos de agua artificiales y pozos de contención de desechos.





Fabricante: Qingdao Shendun Waterproof Technology Co., Ltd.

Dirección: No.32 Siyuan Road, Desarrollo industrial de alta tecnología  
Zona, Qingdao

Hecho en china





# EPDM Pond Liner



***EPDM Pond Liner***  
**10\*15ft/ 15\*20ft/ 20\*25ft/ 30\*35ft**

**10\*15ft/15\*20ft/20\*25ft/30\*35ft**



## Produktbeskrivning

EPDM dammliner är ett enkelskiktmembran som används för olika applikationer som tätskikt källare, tak/terrasser, expansionsfogar, våtutrymmen (toablock), fasader etc. Det är en produkt som kan vattentäta de flesta delar av en byggnad. EPDM dammliner är tekniskt-kommersiellt mycket bättre än substitut såsom bitumenmembran, kristallina produkter, tillsatser, olika beläggningar etc. Därför kan dessa produkter undvikas i projekt där EPDM dammliner används. EPDM dammliner är ett utmärkt substitut för torch-on membranet.

Takmembranen i EPDM-gummi tillverkas i stora storlekar för att minska lederna. Tjockleken är från 0,8 mm (30 mils) till 6,0 mm (235 mils). Alla EPDM dammliner tillverkade av är enskiktiga. Detta säkerställer enhetlighet prestanda över hela EPDM-arkets tjocklek, och risken för mellanskiktsblåsor och delaminering är noll. Interply blister och delaminering är ganska vanligt i konventionella vattentätande produkter som bitumen och torch-on membran. Till skillnad från torch-on membranet, EPDM dammliner behöver inte appliceras med lågor, facklor och gaser. Istället används EPDM-dammlinern med en limning lim, vilket gör installationen enkel och säker.

## Fördel

1. Beständig mot UV, ozon och luftföroreningar.
2. Brett område av temperaturmotstånd från -40 °C till +160 °C.
3. Nästan miljoner kvadratmeter EPDM-membran har installerats på tak över hela världen. De är kända för att ha en livslängd över 30 år.
4. Inga facklor eller gas krävs under installationen.
5. Flamfria och värmefria installationer.
6. Det är ett miljömässigt återvinningsbart system.
7. Lättvikt: cirka 1,25 kg/m<sup>2</sup>.
8. Enskild produkt för olika områden som källare, tak,

podier/landskapsytor, expansionsfogar m.m.

9. Fungerar som en anti-rotbarriär. Så de är idealiska för gröna tak och landskapsprojekt.

10. Specialkvaliteter av EPDM-membran är brandbeständiga.

## Användningsområde

Den stora storleken på vårt gummimembran gör det lätt att använda i tätskiktsgrunder och stora tak. Dessa damm liners kan även användas för att fodra olika konstgjorda vattenförekomster som t.ex kanaler, reservoarer, konstgjorda sjöar, fiskkläckningsanläggningar, industridammar, avfallsinneslutningsgropar, etc. Dessa EPDM-gummimembran lakan lämpar sig för vattentätning av nästan alla områden av en byggnad, från källare till tak, och kan även användas till beklädnad av konstgjorda vattendrag och avfallsinneslutningsgropar.





**Tillverkare:** Qingdao Shendun Waterproof Technology Co., Ltd.

**Adress:** No.32 Siyuan Road, högteknologisk industriell utveckling Zon, Qingdao

**Tillverkad i Kina**





## **EPDM vijverfolie**



**EPDM vijverfolie**  
**10\*15ft/ 15\*20ft/ 20\*25ft/ 30\*35ft**

**10\*15ft/15\*20ft/20\*25ft/30\*35ft**



## Productomschrijving

De EPDM vijverfolie is een enkellaags membraan dat voor verschillende doeleinden wordt gebruikt toepassingen zoals het waterdicht maken van kelders, daken/terrassen, uitzetvoegen, natte ruimtes (toiletgebouwen), gevels, etc. Het is een product dat de meeste delen van een gebouw waterdicht kan maken. De EPDM vijverfolie is technisch-commercieel veel beter dan vervangers zoals bitumenmembranen, kristallijne producten, toeslagstoffen, diverse coatings, enz. Daarom kunnen deze producten worden vermeden in projecten waar EPDM vijverfolie wordt gebruikt. De EPDM vijverfolie is een uitstekend alternatief voor het torch-on membraan.

De EPDM-rubberen dakbanen worden in grote hoeveelheden geproduceerd maten om de voegen te verkleinen. De diktes zijn van 0,8 mm (30 mils) tot 6,0 mm (235 mils). Alle EPDM-vijverfolies geproduceerd door zijn enkellaags. Dit zorgt voor uniforme prestaties over de volledige dikte van de EPDM-plaat, en de kans op inter-ply-blaren en delaminatie is nul. Inter-ply-blaren en delaminatie komen vrij vaak voor bij conventionele waterdichtingsproducten zoals bitumen en branders membranen. In tegenstelling tot het torch-on membraan, is de EPDM vijver liner hoeft niet te worden aangebracht met vlammen, toortsen en gassen. In plaats daarvan wordt de EPDM-vijverfolie gebruikt met een hechtlaag klevend, waardoor de installatie eenvoudig en veilig is.

## Voordeel

1. Bestand tegen UV-straling, ozon en luchtverontreinigende stoffen.
2. Breed temperatuurbereik van -40 °C tot +160 °C.
3. Bijna miljoenen vierkante meters EPDM-membraan zijn wereldwijd op daken geïnstalleerd. Ze staan bekend om hun levensduur langer dan 30 jaar.
4. Tijdens de installatie zijn geen toortsen of gas nodig.
5. Vlamvrije en hittevrije installaties.
6. Het is een milieuvriendelijk recyclebaar systeem.
7. Lichtgewicht: ongeveer 1,25 kg/m<sup>2</sup>.
8. Eén enkel product voor verschillende gebieden zoals kelders, daken,

podia/landschapsruimtes, uitzetvoegen, etc.

9. Werkt als een anti-wortelbarrière. Dus ideaal voor groene daken en landschapsprojecten.

10. Speciale soorten EPDM-membraan zijn brandwerend.

## Toepassingsbereik

Het grote formaat van ons rubbermembraan maakt het eenvoudig te gebruiken in waterdicht maken van funderingen en grote daken. Deze vijverfolies kunnen kan ook worden gebruikt bij het bekleden van verschillende kunstmatige waterlichamen zoals kanalen, reservoirs, kunstmatige meren, viskwekerijen, industriële vijvers, afvalopslagputten, enz. Deze EPDM-rubbermembranen platen zijn geschikt voor het waterdicht maken van bijna alle oppervlakken van een gebouw, van de kelder tot de daken, en kan ook worden gebruikt voor het bekleden van kunstmatige waterlichamen en afvalopslagputten.





**Fabrikant:** Qingdao Shendun Waterproof Technology Co., Ltd.

**Adres:** No.32 Siyuan Road, Hightech industriële ontwikkeling  
Gebied, Qingdao

**Gemaakt in China**





Revêtement d'étang en EPDM



Revêtement d'étang en EPDM

10\*15 pieds/15\*20 pieds/20\*25 pieds/30\*35 pieds

10\*15 pieds/15\*20 pieds/20\*25 pieds/30\*35 pieds



## Description du produit

La membrane EPDM pour étang est une membrane monocouche utilisée pour divers applications telles que l'imperméabilisation des sous-sols, des toitures/terrasses, des joints de dilatation, des zones humides (blocs sanitaires), des façades, etc. C'est un produit qui peut imperméabiliser la plupart des parties d'un bâtiment. L'EPDM

La bâche pour étang est techniquement et commercialement bien meilleure que ses substituts tels que les membranes bitumineuses, les produits cristallins, les adjuvants, les revêtements divers, etc. Ces produits peuvent donc être évités

dans les projets où la membrane EPDM pour étang est utilisée. La membrane EPDM pour étang est un excellent substitut à la membrane à souder au chalumeau.

Les membranes de toiture en caoutchouc EPDM sont fabriquées en grandes quantités tailles pour réduire les joints. Les épaisseurs sont de 0,8 mm (30

mils) à 6,0 mm (235 mils). Tous les revêtements d'étang en EPDM

fabriqués par sont monocouches. Cela garantit une uniformité performances sur toute l'épaisseur de la feuille EPDM, et

les risques de cloques et de délaminage entre les plis sont nuls. Les cloques et le délaminage entre les plis sont assez courants dans les revêtements conventionnels produits d'étanchéité tels que le bitume et le chalumeau

membranes. Contrairement à la membrane à souder, la membrane EPDM pour bassin

la doublure n'a pas besoin d'être appliquée avec des flammes, des torches et

gaz. Au lieu de cela, la doublure d'étang EPDM est utilisée avec une liaison

adhésif, rendant l'installation facile et sûre.

## Avantage

1. Résistant aux UV, à l'ozone et aux polluants atmosphériques.
2. Large gamme de résistance à la température de -40 °C à +160 °C.
3. Près de millions de mètres carrés de membrane EPDM ont été installés sur les toits du monde entier. Ils sont connus pour avoir une durée de vie supérieure à 30 ans.
4. Aucune torche ni gaz n'est nécessaire lors de l'installation.
5. Installations sans flamme et sans chaleur.
6. C'est un système recyclable de manière écologique.
7. Léger : environ 1,25 kg/m<sup>2</sup> .
8. Produit unique pour différentes zones telles que les sous-sols, les toits,

podiums/espaces paysagers, joints de dilatation, etc.

9. Agit comme une barrière anti-racines. Elles sont donc idéales pour les toits verts et projets paysagers.

10. Les qualités spéciales de membrane EPDM sont résistantes au feu.

## Domaine d'application

La grande taille de notre membrane en caoutchouc la rend facile à utiliser imperméabilisation des fondations et des grandes toitures. Ces revêtements d'étang peuvent également être utilisé pour revêtir divers plans d'eau artificiels tels que canaux, réservoirs, lacs artificiels, écloseries de poissons, étangs industriels, fosses de confinement des déchets, etc. Ces membranes en caoutchouc EPDM les feuilles conviennent à l'imperméabilisation de presque toutes les zones d'un bâtiment, du sous-sol aux toits, et peut également être utilisé pour revêtement de plans d'eau artificiels et de fosses de confinement des déchets.





Fabricant : Qingdao Shendun Waterproof Technology Co., Ltd.

Adresse : No.32 Siyuan Road, Développement industriel de haute technologie  
Zone, Qingdao

Fabriqué en Chine





# EPDM Teichfolie



***EPDM-Teichfolie***  
**10\*15ft/ 15\*20ft/ 20\*25ft/ 30\*35ft**

**10\*15 Fuß/15\*20 Fuß/20\*25 Fuß/30\*35 Fuß**



## Produktbeschreibung

Die EPDM-Teichfolie ist eine einlagige Membran für verschiedene Anwendungen wie Abdichtung von Kellern, Dächern/Terrassen, Dehnungsfugen, Nassbereichen (Toilettengebäuden), Fassaden usw. Es ist ein Produkt, das die meisten Teile eines Gebäudes wasserdicht machen kann. Das EPDM-Teichfolie ist technisch und kommerziell viel besser als Ersatzstoffe wie Bitumenmembranen, kristalline Produkte, Zusatzmittel, verschiedene Beschichtungen usw. Daher können diese Produkte vermieden werden in Projekten, in denen EPDM-Teichfolie verwendet wird. Die EPDM-Teichfolie ist ein hervorragender Ersatz für die Aufschweißmembran.

Die EPDM-Dachbahnen werden in großen Größen zur Reduzierung der Fugen. Die Dicken reichen von 0,8 mm (30 mils) bis 6,0 mm (235 mils). Alle EPDM-Teichfolien sind von hergestellten Produkten einlagig. Dies gewährleistet eine gleichmäßige Leistung über die gesamte Dicke der EPDM-Folie und die Wahrscheinlichkeit von Blasenbildung und Delamination zwischen den Lagen ist gleich Null. Blasenbildung und Delamination zwischen den Lagen sind bei konventionellen Abdichtungsprodukten wie Bitumen und Schweißabdichtungen Membranen. Im Gegensatz zur aufschweißbaren Membran ist die EPDM-Teichmembran-Liner muss nicht mit Flammen, Fackeln und Gasen. Stattdessen wird die EPDM-Teichfolie mit einem Klebestreifen verwendet, wodurch die Installation einfach und sicher ist.

## Vorteil

1. Beständig gegen UV-Strahlung, Ozon und Luftschadstoffe.
2. Großer Temperaturbeständigkeitsbereich von -40 °C bis +160 °C.
3. Fast Millionen Quadratmeter EPDM-Membran wurden weltweit auf Dächern installiert. Sie sind dafür bekannt, dass sie eine Lebensdauer über 30 Jahre.
4. Während der Installation werden weder Brenner noch Gas benötigt.
5. Flammen- und hitzefreie Installationen.
6. Es handelt sich um ein umweltfreundliches Recyclingsystem.
7. Leichtgewicht: ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup>.
8. Einzelprodukt für verschiedene Bereiche wie Keller, Dächer,

Podeste/Landschaftsbereiche, Dehnungsfugen etc.

9. Wirkt als Wurzelsperre. Daher sind sie ideal für Gründächer und Landschaftsprojekte.

10. Spezielle Sorten von EPDM-Membranen sind feuerbeständig.

## Anwendungsbereich

Die große Größe unserer Gummimembran erleichtert die Verwendung in Abdichtung von Fundamenten und großen Dächern. Diese Teichfolien können auch zur Auskleidung verschiedener künstlicher Gewässer verwendet werden, wie Kanäle, Stauseen, künstliche Seen, Fischzuchtanlagen, Industrieteiche, Abfallsammelgruben usw. Diese EPDM-Gummimembran

Die Platten eignen sich zur Abdichtung nahezu aller Bereiche eines Gebäude, vom Keller bis zum Dach, und kann auch verwendet werden für Auskleidung künstlicher Gewässer und Abfallrückhaltegruben.





**Hersteller:** Qingdao Shendun Waterproof Technology Co., Ltd.

**Adresse:** Nr. 32 Siyuan Road, High-Tech-Industrieentwicklung  
Zone, Qingdao

**In China hergestellt**



