



Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

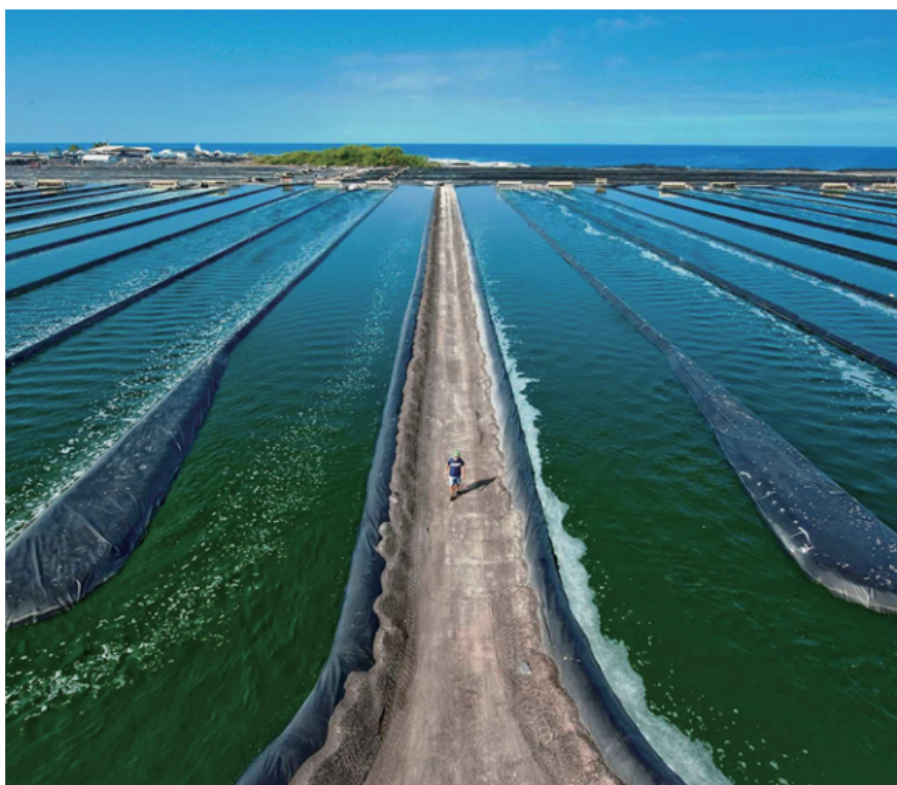
LLDPE POND LINER INSTRUCTION MANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

LLDPE POND LINER

10*13ft/15*20ft/20*25ft



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support?

Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there is any technology or software updates on our product.

Process Overview

LLDPE pond liner is called "linear low-density polyethylene-geomembrane" in full. It is made of high-quality polyethylene nativeresin. The process is convenient for construction and low in cost. In recent years, it has been widely used in environmental protection and sanitation, water conservancy, construction, municipal engineering, gardens, landscapes, petrochemical, mining, salt agriculture, aquaculture and other aspects of moisture-proof anti-seepage, leakage prevention.

Process Principle

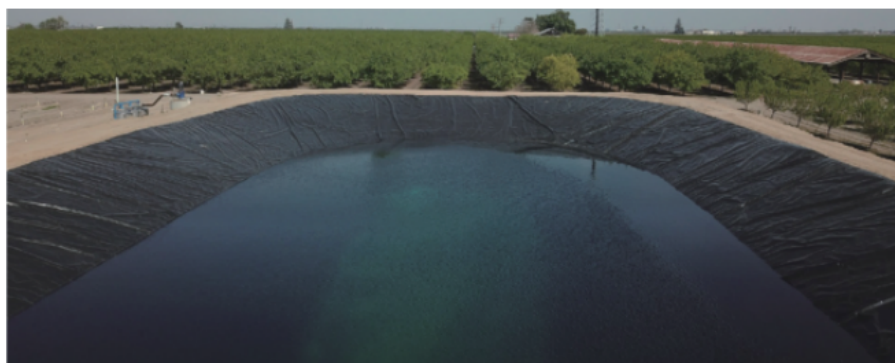
The LLDPE pond liner has good anti-seepage effect, excellent chemical stability and aging resistance, providing a good guarantee for environmental anti-seepage and leakage prevention. Lay the LLDPE pond liner on the base surface that needs anti-seepage treatment, and lay plain soil, sand cushion or concrete protective layer on it if necessary, so as to form an integrated and closed anti-seepage system.

Process Characteristics

1. The LLDPE pond liner has the anti-seepage effect unmatched by ordinary waterproof materials. It has high tensile strength and great elongation at break. The excellent elasticity and deformation capacity enable it to adapt to expansion or contraction of the base surface, and overcome the uneven settlement of the base surface.
2. The LLDPE pond liner with excellent chemical stability is widely used in sewage treatment, chemical reaction tank and landfill. It can resist high and low temperatures, asphalt, oil and tar, acid, alkali, salt, and other strong acid and alkali chemical media.
3. The LLDPE pond liner is anti-aging, anti-ultraviolet and anti-decomposition for a long service life, providing a good material guarantee for environmental anti-seepage.
4. The LLDPE pond liner has high flexibility in a variety of specifications and laying forms, meeting your anti-seepage requirements of different projects. It has strong operability and less mechanical input to ensure convenient, fast, and healthy construction.

Key Points of Construction Operation

1. Flatness: $\pm 5\text{cm/m}^2$, the base surface is smooth and straight.2. The base surface should be dry, and the base should be dense and even.3. Foundation surface cleaning: there should be no sharp objects within the vertical depth of 2.5cm.4. The internal and external corners on the base surface should be smoothly transitioned, and the root should be made into an arc.



**Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

RIVESTIMENTO PER LAGHETTO IN LLDPE

MANUALE DI ISTRUZIONI

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®

RIVESTIMENTO PER LAGHETTO IN LLDPE

10*13ft/15*20ft/20*25ft



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico?

Non esitate a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci saranno aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Panoramica del processo

Il rivestimento per laghetti in LLDPE è chiamato per esteso "geomembrana lineare in polietilene a bassa densità". È realizzato in resina nativa di polietilene di alta qualità. Il processo è pratico per la costruzione e poco costoso. Negli ultimi anni è stato ampiamente utilizzato nella protezione ambientale e nei servizi igienico-sanitari, nella conservazione delle acque, nell'edilizia, nell'ingegneria municipale, nei giardini, nei paesaggi, nell'industria petrolchimica, mineraria, del sale, in agricoltura, in acquacoltura e in altri settori della protezione dall'umidità, dalle infiltrazioni e dalla pre-

Principio di processo

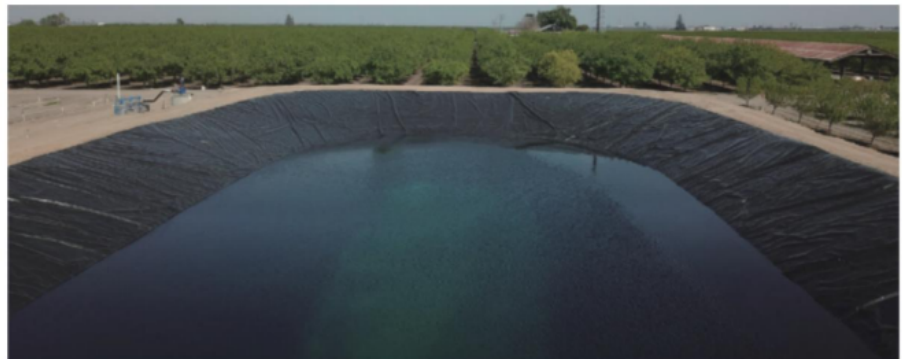
Il rivestimento per laghetti in LLDPE ha un buon effetto anti-infiltrazione, un'eccellente stabilità chimica e resistenza all'invecchiamento, offrendo una buona garanzia per la prevenzione delle infiltrazioni e delle perdite ambientali. Stendere il rivestimento per laghetti in LLDPE sulla superficie di base che necessita di trattamento anti-infiltrazione e, se necessario, stendere su di esso uno strato protettivo di terra, cuscino di sabbia o cemento, in modo da formare un sistema anti-infiltrazione integrato e chiuso.

Caratteristiche del processo

1. Il rivestimento per laghetti LLDPE ha un effetto anti-infiltrazione senza pari rispetto ai normali materiali impermeabili. Ha un'elevata resistenza alla trazione e un grande allungamento alla rottura. L'eccellente elasticità e capacità di deformazione gli consentono di adattarsi all'espansione o alla contrazione della superficie di base e di superare l'assestamento irregolare della superficie di base.
2. Il rivestimento LLDPE Il rivestimento per stagni con eccellente stabilità chimica è ampiamente utilizzato nel trattamento delle acque reflue, nei serbatoi di reazione chimica e nelle discariche. Può resistere a temperature alte e basse, asfalto, olio e catrame, acidi, alcali, sale e altri mezzi chimici fortemente acidi e alcalini.
3. Il rivestimento per stagni in LLDPE è anti-invecchiamento, anti-ultravioletto e anti-decomposizione per una lunga durata, fornendo una buona garanzia del materiale per l'anti-infiltrazione ambientale.
4. Il rivestimento per stagni in LLDPE ha un'elevata flessibilità in una varietà di specifiche e forme di posa, soddisfacendo i requisiti anti-infiltrazione di diversi progetti. Ha una forte operabilità e un minore apporto meccanico per garantire una costruzione comoda, veloce e sana.

Punti chiave dell'operazione di costruzione

1. Planarità: $\pm 5 \text{ cm/m}^2$, la superficie di base è liscia e dritta. 2. La superficie di base deve essere asciutta e la base deve essere densa e uniforme. 3. Pulizia della superficie di fondazione: non devono esserci oggetti appuntiti entro la profondità verticale di 2,5 cm. 4. Gli angoli interni ed esterni sulla superficie di base devono essere attraversati in modo uniforme e la radice deve essere trasformata in un arco.



**Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250,
9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica
www.vevor.com/support



Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

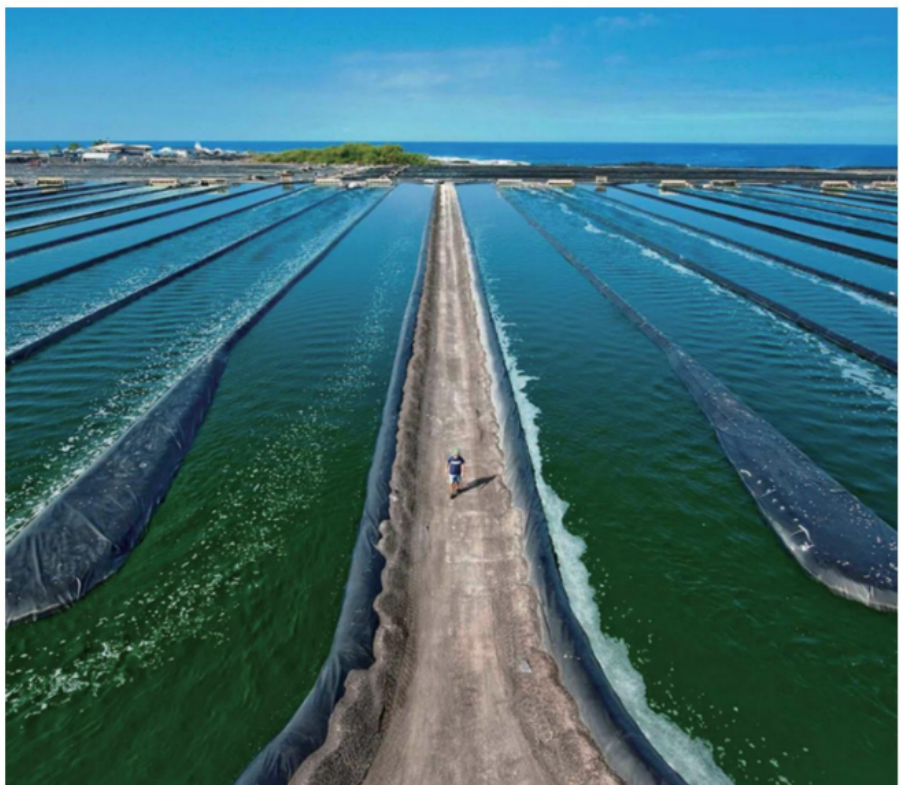
WYŚCIÓŁKA DO OCZEK LLDPE INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczając one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

WYŚCIÓŁKA DO OCZEK LLDPE

10*13ft/15*20ft/20*25ft



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego?

Zapraszamy do kontaktu z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie prawo do jasnej interpretacji naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

Przegląd procesu

Wykładzina do oczek wodnych LLDPE jest w całości nazywana „liniową geomembraną z polietylenu o niskiej gęstości”. Wykonana jest z wysokiej jakości żywicy polietylenowej. Proces ten jest wygodny w budowie i niedrogi. W ostatnich latach znalazła szerokie zastosowanie w ochronie środowiska i kanalizacji, oszczędzaniu wody, budownictwie, inżynierii komunalnej, ogrodach, krajobrazach, przemyśle petrochemicznym, górnictwie, rolnictwie solnym, akwakulturze i innych aspektach związanych z ochroną przed wilgocią, zapobieganiem przesiąkaniu i przeciekaniu.

Zasada procesu

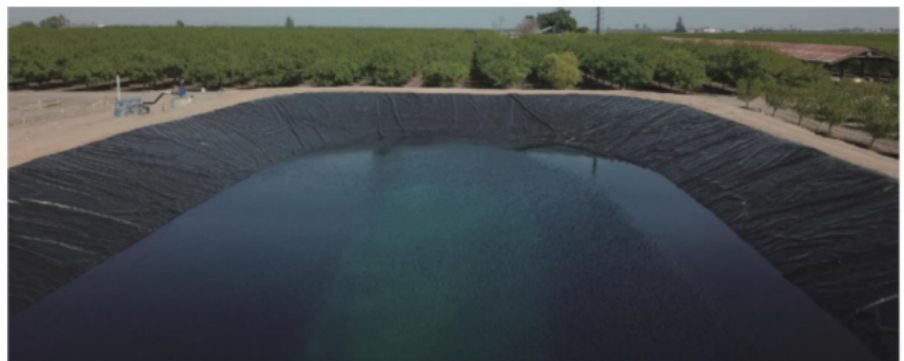
Wykładzina stawowa LLDPE ma dobry efekt antyprzesiąkowy, doskonałą stabilność chemiczną i odporność na starzenie, zapewniając dobrą gwarancję ochrony przed przesiąkaniem i wyciekami. Położ wyściółkę stawową LLDPE na powierzchni podłoża, która wymaga obróbki antyprzesiąkowej, a w razie potrzeby położ na niej zwykłą glebę, poduszkę z piasku lub warstwę ochronną z betonu, aby utworzyć zintegrowany i zamknięty system antyprzesiąkowy.

Charakterystyka procesu

1. Wykładzina stawowa LLDPE ma efekt antyprzesiąkania, który nie ma sobie równych wśród zwykłych materiałów wodooodpornych. Ma wysoką wytrzymałość na rozciąganie i duże wydłużenie przy zerwaniu. Doskonała elastyczność i zdolność odkształcania umożliwiają jej dostosowanie się do rozszerzania lub kurczenia się podłoża i przezwyciężenie nierównomiernego osiadania podłoża. 2. Wykładzina LLDPE Wykładzina do oczek wodnych o doskonałej stabilności chemicznej jest szeroko stosowana w oczyszczalniach ścieków, zbiornikach reakcji chemicznych i składowiskach odpadów. Jest odporna na wysokie i niskie temperatury, asfalt, olej i smołę, kwasy, zasady, sól i inne silne kwasy i zasady. 3. Wykładzina do oczek wodnych LLDPE jest odporna na starzenie, promieniowanie ultrafioletowe i rozkład, co zapewnia długą żywotność, zapewniając dobrą gwarancję materiału na środowiskowe zapobieganie przesiąkaniu. 4. Wykładzina do oczek wodnych LLDPE ma wysoką elastyczność w różnych specyfikacjach i formach układania, spełniając wymagania dotyczące zapobiegania przesiąkaniu w różnych projektach. Ma wysoką funkcjonalność i mniejsze mechaniczne obciążenie, co zapewnia wygodną, szybką i zdrową konstrukcję.

Kluczowe punkty operacji budowlanych

1. Płaskość: $\pm 5 \text{ cm/m}^2$, powierzchnia podstawy jest gładka i prosta. 2. Powierzchnia podstawy powinna być sucha, a podłożę powinno być gęste i równe. 3. Czyszczenie powierzchni fundamentu: nie powinno być żadnych ostrzych przedmiotów w odległości do 2,5 cm od pionu. 4. Wewnętrzne i zewnętrzne narożniki na powierzchni podstawy powinny być gładko przesunięte, a korzeń powinien być uformowany w łuk.



Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250,
9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

LLDPE-TEICHFOLIE BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

LLDPE-TEICHFOLIE

10*13ft/15*20ft/20*25ft



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu Produkten? Benötigen Sie technischen Support?

Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme bitte alle Anweisungen im Handbuch sorgfältig durch. VEVOR behält sich die genaue Auslegung unseres Benutzerhandbuchs vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Prozessübersicht

LLDPE-Teichfolien werden vollständig als „lineare Polyethylen-Geomembran mit niedriger Dichte“ bezeichnet. Sie bestehen aus hochwertigem Polyethylen-Naturharz. Das Verfahren ist baulich praktisch und kostengünstig. In den letzten Jahren wurde sie häufig in den Bereichen Umweltschutz und Abwasserentsorgung, Wasserschutz, Bauwesen, Kommunaltechnik, Garten- und Landschaftsbau, Petrochemie, Bergbau, Salzgewinnung, Landwirtschaft, Aquakultur und anderen Bereichen der Feuchtigkeitsabdichtung, Versickerung und Leckageprävention eingesetzt.

Verfahrensprinzip

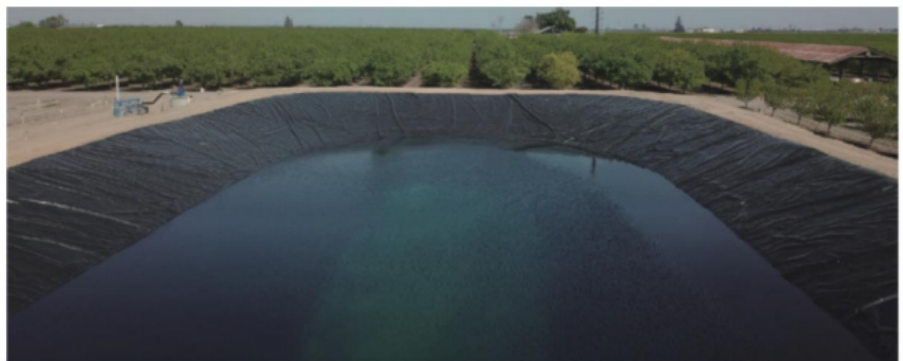
Die LLDPE-Teichfolie hat eine gute Antisickerwirkung, ausgezeichnete chemische Stabilität und Alterungsbeständigkeit und bietet eine gute Garantie für Umweltsickerschutz und Leckageschutz. Legen Sie die LLDPE-Teichfolie auf die Grundfläche, die eine Antisickerbehandlung benötigt, und legen Sie bei Bedarf eine einfache Erd-, Sandpolster- oder Betonschutzschicht darauf, um ein integriertes und geschlossenes Antisickersystem zu bilden.

Prozessmerkmale

1. Die LLDPE-Teichfolie hat einen Anti-Sickereffekt, der von gewöhnlichen wasserdichten Materialien nicht erreicht wird. Sie hat eine hohe Zugfestigkeit und eine große Bruchdehnung. Die hervorragende Elastizität und Verformungsfähigkeit ermöglichen es ihr, sich an die Ausdehnung oder Kontraktion der Grundfläche anzupassen und die ungleichmäßige Setzung der Grundfläche zu überwinden. 2. Das LLDPE Teichfolien mit ausgezeichneter chemischer Stabilität werden häufig in der Abwasserbehandlung, in chemischen Reaktionsstanks und auf Mülldeponien verwendet. Sie sind beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen, Asphalt, Öl und Teer, Säure, Lauge, Salz und andere stark saure und alkalische chemische Medien. 3. Die LLDPE-Teichfolie ist alterungsbeständig, ultraviolett und zersetzungsbeständig und hat eine lange Lebensdauer. Sie bietet eine gute Materialgarantie für den Umweltschutz. 4. Die LLDPE-Teichfolie ist in einer Vielzahl von Spezifikationen und Verlegeformen hochflexibel und erfüllt Ihre Anforderungen an den Versickerungsschutz verschiedener Projekte. Sie ist gut bedienbar und erfordert weniger mechanischen Aufwand, um eine bequeme, schnelle und gesunde Konstruktion zu gewährleisten.

Wichtige Punkte des Baubetriebs

1. Ebenheit: $\pm 5 \text{ cm/m}^2$, die Grundfläche ist glatt und gerade.
2. Die Grundfläche sollte trocken und die Basis dicht und eben sein.
3. Reinigung der Fundamentoberfläche: In einer vertikalen Tiefe von 2,5 cm dürfen sich keine scharfen Gegenstände befinden.
4. Die Innen- und Außenecken der Grundfläche sollten glatt verlaufen und die Wurzel sollte einen Bogen bilden.



**Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250,
9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support



Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

REVÊTEMENT D'ÉTANG EN PEBDL MANUEL D'INSTRUCTIONS

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®

REVÊTEMENT D'ÉTANG EN PEBDL

10*13ft/15*20ft/20*25ft



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?

N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

Il s'agit des instructions d'origine, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

Aperçu du processus

La doublure d'étang LLDPE est appelée «géomembrane en polyéthylène basse densité linéaire» dans son intégralité. Elle est fabriquée à partir de résine native de polyéthylène de haute qualité. Le processus est pratique pour la construction et peu coûteux. Ces dernières années, il a été largement utilisé dans la protection de l'environnement et l'assainissement, la conservation de l'eau, la construction, l'ingénierie municipale, les jardins, les paysages, la pétrochimie, l'exploitation minière, l'agriculture du sel, l'aquaculture et d'autres aspects de la protection contre l'humidité, l'infiltration et la prévention des fuites.

Principe du processus

Le revêtement d'étang en PEBDL présente un bon effet anti-infiltration, une excellente stabilité chimique et une résistance au vieillissement, offrant une bonne garantie de protection environnementale contre les infiltrations et les fuites. Posez le revêtement d'étang en PEBDL sur la surface de base qui nécessite un traitement anti-infiltration et posez dessus de la terre ordinaire, un coussin de sable ou une couche protectrice en béton si nécessaire, de manière à former un système anti-infiltration intégré et fermé.

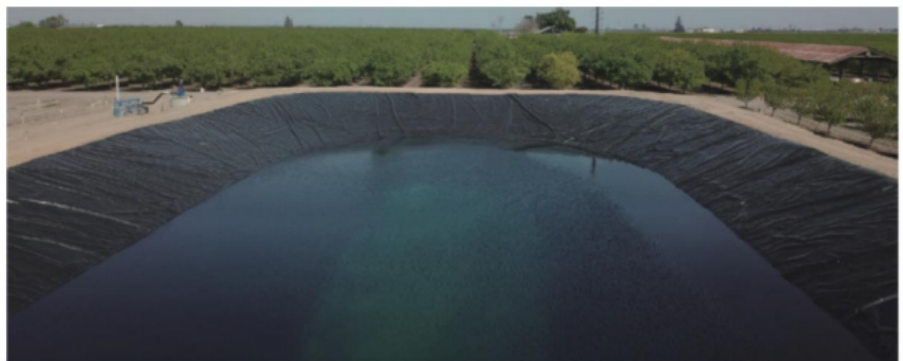
Caractéristiques du processus

1. Le revêtement d'étang en LLDPE a un effet anti-infiltration inégalé par les matériaux imperméables ordinaires. Il a une résistance à la traction élevée et un grand allongement à la rupture. L'excellente élasticité et la capacité de déformation lui permettent de s'adapter à l'expansion ou à la contraction de la surface de base et de surmonter le tassement irrégulier de la surface de base. 2. Le LLDPE

La doublure d'étang avec une excellente stabilité chimique est largement utilisée dans le traitement des eaux usées, le réservoir de réaction chimique et la décharge. Il peut résister aux températures élevées et basses, à l'asphalte, à l'huile et au goudron, à l'acide, à l'alcali, au sel et à d'autres milieux chimiques acides et alcalins forts. 3. La doublure d'étang LLDPE est anti-vieillissement, anti-ultraviolet et anti-décomposition pour une longue durée de vie, offrant une bonne garantie matérielle pour l'anti-infiltration environnementale. 4. La doublure d'étang LLDPE a une grande flexibilité dans une variété de spécifications et de formes de pose, répondant à vos exigences anti-infiltration de différents projets. Il a une forte opérabilité et moins d'apport mécanique pour assurer une construction pratique, rapide et saine.

Points clés de l'opération de construction

1. Planéité : $\pm 5 \text{ cm/m}^2$, la surface de base est lisse et droite. 2. La surface de base doit être sèche et la base doit être dense et uniforme. 3. Nettoyage de la surface de fondation : il ne doit pas y avoir d'objets tranchants dans la profondeur verticale de 2,5 cm. 4. Les coins internes et externes de la surface de base doivent être traversés en douceur et la racine doit être formée en arc.



Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250,
9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

LLDPE VIJVERVOER GEBRUIKSAANWIJZING

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®

LLDPE VIJVERVOER

10*13ft/15*20ft/20*25ft



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig?

Neem gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit zijn de originele instructies. Lees de volledige handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

Procesoverzicht

LLDPE-vijverfolie wordt voluit "lineair polyethyleen-geomembraan met lage dichtheid" genoemd. Het is gemaakt van hoogwaardig polyethyleenhars. Het proces is gemakkelijk te gebruiken voor de bouw en goedkoop. De laatste jaren wordt het op grote schaal gebruikt in milieubescherming en sanitaire voorzieningen, waterbehoud, bouw, gemeentelijke techniek, tuinen, landschappen, petrochemie, mijnbouw, zoutwinning, landbouw, aquacultuur en andere aspecten van vochtwering, anti-doorsijpeling en lekkagepreventie.

Procesprincipe

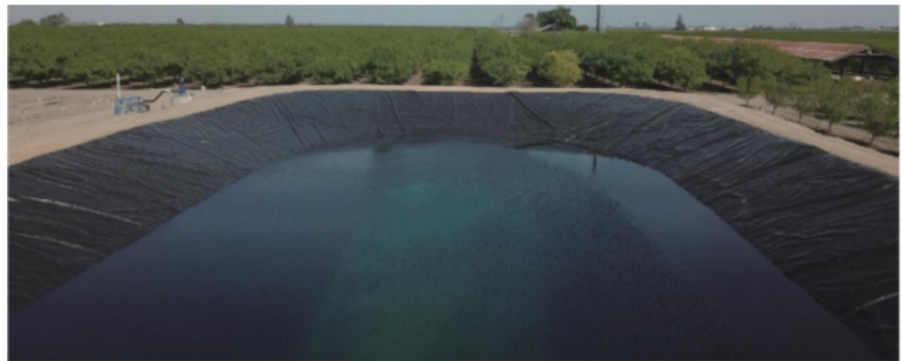
De LLDPE vijverfolie heeft een goed anti-doorsijpelingeffect, uitstekende chemische stabiliteit en verouderingsbestendigheid, wat een goede garantie biedt voor milieuvriendelijke anti-doorsijpelings- en lekkagepreventie. Leg de LLDPE vijverfolie op het basisoppervlak dat anti-doorsijpelingsbehandeling nodig heeft en leg er indien nodig een vlakke grond, zandkussen of betonnen beschermlaag op, om een geïntegreerd en gesloten anti-doorsijpelingssysteem te vormen.

Proceskenmerken

1. De LLDPE vijverfolie heeft een anti-doorsijpelingeffect dat ongeëvenaard is door gewone waterdichte materialen. Het heeft een hoge treksterkte en een grote rek bij breuk. De uitstekende elasticiteit en vervormingscapaciteit stellen het in staat zich aan te passen aan uitzetting of krimp van het basisoppervlak en de ongelijkmatige verzakking van het basisoppervlak te overwinnen.
2. De LLDPE vijverfolie met uitstekende chemische stabiliteit wordt veel gebruikt bij rioolwaterzuivering, chemische reactietanks en stortplaatsen. Het is bestand tegen hoge en lage temperaturen, asfalt, olie en teer, zuur, alkali, zout en andere sterke zure en alkalische chemische media.
3. De LLDPE vijverfolie is anti-veroudering, anti-ultraviolet en anti-ontleiding voor een lange levensduur, en biedt een goede materiaalgarantie voor milieubescherming tegen doorsijpeling.
4. De LLDPE vijverfolie heeft een hoge flexibiliteit in verschillende specificaties en legvormen, en voldoet aan uw anti-doorsijpelingsvereisten van verschillende projecten. Het heeft een sterke bedienbaarheid en minder mechanische input om een gemakkelijke, snelle en gezonde constructie te garanderen.

Belangrijkste punten van de bouwoperatie

1. Vlakheid: $\pm 5\text{cm/m}^2$, het basisoppervlak is glad en recht.2. Het basisoppervlak moet droog zijn en de basis moet dicht en egaal zijn.3. Reiniging van het funderingsoppervlak: er mogen zich geen scherpe voorwerpen bevinden binnen de verticale diepte van 2,5 cm.4. De binnen- en buitenhoeken op het basisoppervlak moeten soepel worden doorgevoerd en de wortel moet in een boog worden gemaakt.



**Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite
250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat
www.vevor.com/support



Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

LLDPE POND LINER BRUKSANVISNING

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvis besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora varumärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

LLDPE POND LINER

10*13ft/15*20ft/20*25ft



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support?

Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fätt. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Processöversikt

LLDPE-damm liner kallas "linjär lågdensitet polyetylen-geomembran" i sin helhet. Den är gjord av högkvalitativt polyetenharts. Processen är bekväm för konstruktion och låg kostnad. under de senaste åren har det använts i stor utsträckning inom miljöskydd och sanitet, vattenvård, konstruktion, kommunalteknik, trädgårdar, landskap, petrokemi, gruvdrift, saltjordbruks, vattenbruk och andra aspekter av fuktsäker anti-läckage, förebyggande av eakage.

Processprincip

LLDPE-dammfodret har bra anti-läckageeffekt, utmärkt kemisk stabilitet och åldringsbeständighet, vilket ger en bra garanti för miljöskydd mot läckage och förebyggande av läckage. Lägg LLDPE-dammfodret på den bottenytan som behöver anti-läckagebehandling, och lägg vanlig jord, sandkudde eller betongskyddsskikt på den vid behov, för att bilda ett integrerat och slutet anti-läckagesystem.

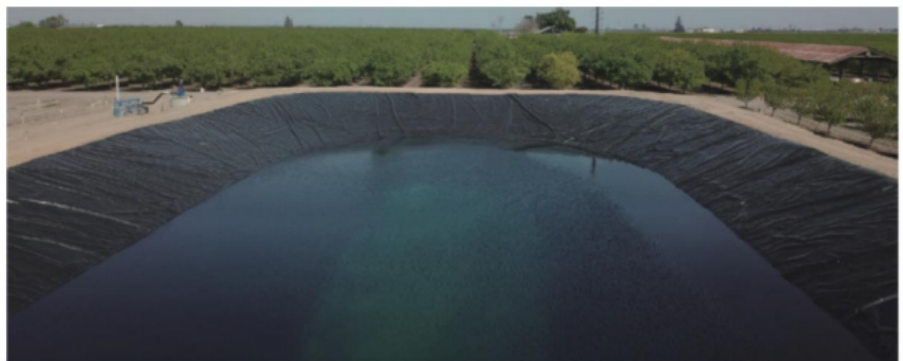
Prosessegenskaper

1. LLDPE-dammfodret har en anti-läckage effekt oöverträffad av vanliga vattentäta material. Den har hög draghållfasthet och stor brottöjning. Den utmärkta elasticiteten och deformationskapaciteten gör det möjligt för den att anpassa sig till expansion eller sammandragning av basytan och övervinna den ojämna sättningen av basytan.2. LLDPE

damm liner med utmärkt kemisk stabilitet används ofta i avloppsrenings, kemisk reaktionstank och soptipp. Den tål höga och låga temperaturer, asfalt, olja och tjära, syra, alkali, salt och andra starka sura och alkaliska kemiska medier.3. LLDPE-dammfodret är anti-aging, anti-ultraviolet och anti-sönderdelning för en lång livslängd, som ger en bra materialgaranti för miljöskydd mot läckage.4. LLDPE-dammfodret har hög flexibilitet i en mängd olika specifikationer och läggningsformer, som uppfyller dina anti-seepag-krav för olika projekt. Den har stark funktionsduglighet och mindre mekanisk ingång för att säkerställa bekväm, snabb och hälsosam konstruktion.

Nyckelpunkter för konstruktions drift

1. Planhet: $\pm 5\text{cm/m}^2$, basytan är slät och rak.2. Underlaget ska vara torrt och underlaget ska vara tätt och jämnt.3. Rengöring av grundyan: det får inte finnas några vassa föremål inom det vertikala djupet av 2,5 cm.4. De inre och yttre hörnen på basytan ska vara jämnt förflyttade och roten ska göras till en båge.



**Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250,
9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

REVESTIMIENTO DE ESTANQUE DE LLDPE
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.
"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

REVESTIMIENTO DE ESTANQUE DE LLDPE

10*13ft/15*20ft/20*25ft



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica?

No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva el derecho de interpretar nuestro manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe por no informarle nuevamente si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

Descripción general del proceso

El revestimiento de estanque LLDPE se denomina "geomembrana de polietileno de baja densidad lineal" en su totalidad. Está hecho de resina nativa de polietileno de alta calidad. El proceso es conveniente para la construcción y de bajo costo. En los últimos años, se ha utilizado ampliamente en protección ambiental y saneamiento, conservación de agua, construcción, ingeniería municipal, jardines, paisajes, petroquímica, minería, sal, agricultura, acuicultura y otros aspectos de prevención de fugas, anti-filtración y a prueba de humedad.

Principio del proceso

El revestimiento de estanque de LLDPE tiene un buen efecto antifiltración, excelente estabilidad química y resistencia al envejecimiento, lo que proporciona una buena garantía para la prevención de filtraciones y fugas ambientales. Coloque el revestimiento de estanque de LLDPE sobre la superficie de base que necesita tratamiento antifiltración y coloque tierra simple, un colchón de arena o una capa protectora de hormigón sobre ella si es necesario, para formar un sistema antifiltración integrado y cerrado.

Características del proceso

1. El revestimiento de estanque de LLDPE tiene un efecto antifiltración inigualable por los materiales impermeables comunes. Tiene una alta resistencia a la tracción y una gran capacidad de alargamiento a la rotura. La excelente elasticidad y capacidad de deformación le permiten adaptarse a la expansión o contracción de la superficie de la base y superar el asentamiento desigual de la superficie de la base. 2. El revestimiento de estanque de LLDPE El revestimiento de estanque con excelente estabilidad química se usa ampliamente en el tratamiento de aguas residuales, tanques de reacción química y vertederos. Puede resistir altas y bajas temperaturas, asfalto, aceite y alquitrán, ácido, álcali, sal y otros medios químicos ácidos y alcalinos fuertes. 3. El revestimiento de estanque LLDPE es antienvejecimiento, anti-ultravioleta y anti-descomposición para una larga vida útil, proporcionando una buena garantía de material para anti-filtración ambiental. 4. El revestimiento de estanque LLDPE tiene una alta flexibilidad en una variedad de especificaciones y formas de colocación, cumpliendo con sus requisitos anti-filtración de diferentes proyectos. Tiene una fuerte operatividad y menos entrada mecánica para garantizar una construcción conveniente, rápida y saludable.

Puntos clave de la operación de construcción

1. Planitud: ± 5 cm/m², la superficie de la base debe ser lisa y recta. 2.

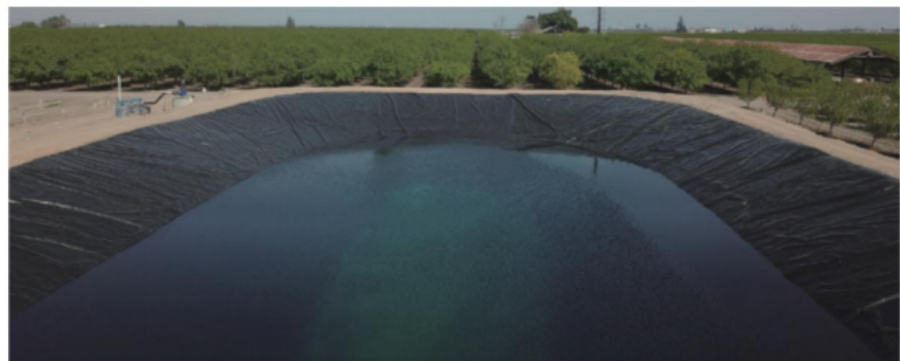
La superficie de la base debe estar seca y la base debe ser densa y

uniforme. 3. Limpieza de la superficie de la base: no debe haber objetos

afilados dentro de la profundidad vertical de 2,5 cm. 4. Las esquinas internas

y externas de la superficie de la base deben transitarse suavemente y

la raíz debe tener forma de arco.



Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250,

9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support