

Sicherheitsdokument für die UV-Schutzfolie für IBC Tanks

Produktbeschreibung und Zweck

Die UV-Schutzfolie ist speziell entwickelt, um **IBC Tanks vor schädlichen UV-Strahlen zu schützen**, die sowohl den Inhalt als auch die Struktur des Tanks beschädigen können.

Durch den Einsatz dieser Schutzfolie bleibt das Wasser klar und die Lebensdauer des IBC Tanks wird deutlich verlängert. **Dank der Aussparungen** oder Klappen kann der IBC Tank uneingeschränkt genutzt werden, ohne die Folie abzunehmen. Dies umfasst **verschließbare Öffnungen für die Palettenaufnahme, den Hahn und den Deckel**.

Wichtige Merkmale

- Abdeckung aus High-density polyethylene (HDPE)
- Langlebig und verrottungsfest
- UV-stabilisiert
- Einfache Montage und Nutzung
- Geeignet zur **Erweiterung der Regenwassernutzung**

Sicherheitsmaßnahmen

1. Montage und Handhabung:

- Stellen Sie sicher, dass die Montage der Folie korrekt und gemäß den Anweisungen erfolgt. Dies gewährleistet eine optimale Schutzwirkung.
- Die Folie sollte frei von Beschädigungen sein. Überprüfen Sie vor dem Einsatz visuell auf Risse oder Abnutzungen.

2. Verwendung & Lagerung:

- Lagern Sie die Schutzfolie an einem kühlen, trockenen Ort, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um ihre **Langlebigkeit und UV-Stabilität** zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen oder spitzen Gegenständen, die das Material beschädigen könnten.

3. Sicherheit beim Befüllen und Entleeren:

- Nutzen Sie die vorhandenen **verschließbaren Öffnungen** für sicheres Befüllen und Entleeren des IBC Tanks, ohne die Folie komplett abnehmen zu müssen.

4. Umweltschutz und Entsorgung:

- Das Material HDPE ist **recycelbar**. Bitte sorgen Sie für die sachgerechte Entsorgung der Folie am Ende ihrer Lebensdauer, um die Umweltbelastung zu minimieren.

5. Warnhinweise:

- Die Schutzfolie ist nicht feuerfest. Halten Sie sie von offenen Flammen und Hitzequellen fern.
- **Nicht für die direkte Lagerung von gefährlichen oder chemischen Substanzen geeignet**, die mit HDPE reagieren könnten.

Lieferumfang

- Eine **Abdeckplane** für einen 1000 L IBC Tank Behälter

Dieses Sicherheitsdokument soll als Leitfaden für die sichere Anwendung und Handhabung der UV-Schutzfolie dienen, um deren Vorteile voll auszuschöpfen und **Schäden am Produkt oder Risiken für den Benutzer zu vermeiden.**

Safety document for the UV protection film for IBC tanks

Product description and purpose

The UV protection film is specially designed to protect IBC tanks from harmful UV rays that can damage both the contents and the structure of the tank. By using this protective film, the water remains clear and the service life of the IBC tank is significantly extended. Thanks to the cut-outs or flaps, the IBC tank can be used without restriction without removing the film. This includes closable openings for the pallet holder, tap and lid.

Important features

- Cover made of high-density polyethylene (HDPE)
- Durable and rot-proof
- UV-stabilized
- Easy to install and use
- Suitable for extending rainwater harvesting

Security measures

1 Installation and handling:

- Ensure that the film is installed correctly and in accordance with the instructions. This ensures optimum protection.
- The film should be free of damage. Visually check for tears or wear before use.

2. use & storage:

- Store the protective film in a cool, dry place when not in use to ensure its longevity and UV stability.
- Avoid contact with sharp or pointed objects that could damage the material.

3. safety when filling and emptying:

- Use the existing sealable openings for safe filling and emptying of the IBC tank without having to remove the foil completely.

4. environmental protection and disposal:

- The HDPE material is recyclable. Please ensure proper disposal of the film at the end of its service life to minimize the environmental impact.

5. warnings:

- The protective film is not fireproof. Keep it away from open flames and heat sources.
- Not suitable for direct storage of hazardous or chemical substances that could react with HDPE.

Scope of delivery

- One tarpaulin for a 1000 L IBC tank container

This safety document is intended as a guide for the safe use and handling of the UV protection film in order to take full advantage of its benefits and avoid damage to the product or risks to the user.

Document de sécurité pour le film de protection anti-UV pour les cuves IBC

Description du produit et objectif

Le film de protection anti-UV est spécialement conçu pour protéger les cuves IBC des rayons UV nocifs qui peuvent endommager aussi bien le contenu que la structure de la cuve. Grâce à l'utilisation de ce film de protection, l'eau reste claire et la durée de vie de la citerne IBC est considérablement prolongée. Grâce aux évidements ou aux clapets, la citerne IBC peut être utilisée sans restriction, sans qu'il soit nécessaire de retirer le film. Cela comprend des ouvertures obturables pour la prise de la palette, le robinet et le couvercle.

Principales caractéristiques

- Couverture en polyéthylène haute densité (PEHD)
- Durable et imputrescible
- Stabilisé contre les UV
- Facile à installer et à utiliser
- Convient à l'extension de l'utilisation de l'eau de pluie

Mesures de sécurité

1. montage et manipulation :

- Veillez à ce que le montage du film soit effectué correctement et conformément aux instructions. Cela garantit un effet de protection optimal.
- Le film ne doit pas être endommagé. Avant de l'utiliser, vérifiez visuellement qu'il ne présente pas de déchirures ou d'usure.

2. utilisation & stockage :

- Stockez le film de protection dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé afin de garantir sa longévité et sa stabilité aux UV.
- Évitez tout contact avec des objets pointus ou tranchants qui pourraient endommager le matériau.

3. sécurité lors du remplissage et de la vidange :

- Utilisez les ouvertures obturables existantes pour remplir et vider le réservoir IBC en toute sécurité, sans devoir retirer complètement le film.

4. protection de l'environnement et élimination :

- Le matériau PEHD est recyclable. Veuillez veiller à éliminer correctement le film à la fin de sa durée de vie afin de minimiser son impact sur l'environnement.

5. des avertissements :

- Le film de protection n'est pas ignifuge. Tenez-le éloigné des flammes nues et des sources de chaleur.
- Ne convient pas pour le stockage direct de substances dangereuses ou chimiques qui pourraient réagir avec le PEHD.

Contenu de la livraison

- Une bâche pour un réservoir IBC de 1000 L

Ce document de sécurité est destiné à servir de guide pour une utilisation et une manipulation sûres du film anti-UV, afin de tirer pleinement parti de ses avantages et d'éviter tout dommage au produit ou tout risque pour l'utilisateur.

Documento di sicurezza per la pellicola di protezione UV per serbatoi IBC

Descrizione e scopo del prodotto

La pellicola di protezione UV è stata appositamente studiata per proteggere i serbatoi IBC dai dannosi raggi UV che possono danneggiare sia il contenuto che la struttura del serbatoio. Utilizzando questa pellicola protettiva, l'acqua rimane limpida e la durata della cisterna IBC viene notevolmente prolungata. Grazie alle aperture o agli sportelli, la cisterna IBC può essere utilizzata senza restrizioni senza rimuovere la pellicola. Ciò include aperture richiudibili per il portapallet, il rubinetto e il coperchio.

Caratteristiche importanti

- Coperchio in polietilene ad alta densità (HDPE)
- Resistente e imputrescibile
- Stabilizzato ai raggi UV
- Facile da installare e utilizzare
- Adatto per ampliare l'utilizzo dell'acqua piovana

Misure di sicurezza

1. Installazione e manipolazione:

- Assicurarsi che la pellicola sia installata correttamente e secondo le istruzioni. Ciò garantisce una protezione ottimale.
- La pellicola non deve presentare danni. Prima dell'uso, verificare visivamente la presenza di strappi o usura.

2. uso e conservazione:

- Conservare la pellicola protettiva in un luogo fresco e asciutto quando non viene utilizzata per garantirne la longevità e la stabilità ai raggi UV.
- Evitare il contatto con oggetti appuntiti o taglienti che potrebbero danneggiare il materiale.

3. sicurezza durante il riempimento e lo svuotamento:

- Utilizzate le aperture sigillabili esistenti per riempire e svuotare il serbatoio IBC in tutta sicurezza, senza dover rimuovere completamente la pellicola.

4. protezione dell'ambiente e smaltimento:

- Il materiale HDPE è riciclabile. Assicurarsi che il film venga smaltito correttamente al termine della sua vita utile per ridurre al minimo l'impatto ambientale.

5. Avvertenze:

- La pellicola protettiva non è ignifuga. Tenere lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Non è adatto allo stoccaggio diretto di sostanze pericolose o chimiche che potrebbero reagire con l'HDPE.

Contenuto della fornitura

- Un telone per un container cisterna IBC da 1000 litri

Il presente documento di sicurezza è destinato a servire da guida per l'uso e la manipolazione sicuri della pellicola di protezione UV, al fine di sfruttarne appieno i vantaggi ed evitare danni al prodotto o rischi per l'utente.

Documento de seguridad de la lámina de protección UV para cisternas IBC

Descripción y finalidad del producto

La película protectora UV está especialmente diseñada para proteger los depósitos IBC de los daños rayos UV que pueden dañar tanto el contenido como la estructura del depósito. Al utilizar esta lámina protectora, el agua permanece transparente y la vida útil del depósito IBC se prolonga considerablemente. Gracias a los recortes o solapas, el depósito IBC puede utilizarse sin restricciones sin necesidad de retirar la película. Esto incluye aberturas que se pueden cerrar para el portapalets, el grifo y la tapa.

Características importantes

- Cubierta de polietileno de alta densidad (HDPE)
- Duradera e imputrescible
- Estabilizada contra los rayos UV
- Fácil de instalar y utilizar
- Adecuada para ampliar el aprovechamiento del agua de lluvia

Medidas de seguridad

1 Instalación y manipulación:

- Asegúrese de que la lámina se instala correctamente y de acuerdo con las instrucciones. De este modo se garantiza una protección óptima.
- La lámina no debe presentar daños. Compruebe visualmente si hay roturas o desgaste antes de utilizarla.

2. uso y almacenamiento:

- Guarde la lámina protectora en un lugar fresco y seco cuando no la utilice para garantizar su longevidad y estabilidad frente a los rayos UV.
- Evite el contacto con objetos afilados o punzantes que puedan dañar el material.

3. seguridad al llenar y vaciar

- Utilice las aberturas sellables existentes para llenar y vaciar con seguridad el depósito IBC sin tener que retirar completamente la película.

4. protección del medio ambiente y eliminación:

- El material HDPE es reciclable. Por favor, asegúrese de eliminar correctamente la lámina al final de su vida útil para minimizar el impacto medioambiental.

5. advertencias:

- La película protectora no es ignífuga. Manténgala alejada de llamas abiertas y fuentes de calor.
- No es adecuado para el almacenamiento directo de sustancias peligrosas o químicas que puedan reaccionar con el HDPE.

Volumen de suministro

- Una lona para un contenedor cisterna IBC de 1000 litros

Este documento de seguridad pretende servir de guía para el uso y manipulación seguros de la lámina de protección UV con el fin de aprovechar al máximo sus ventajas y evitar daños al producto o riesgos para el usuario.

Документ за безопасност за фолиото за UV защита за резервоари IBC

Описание и предназначение на продукта

Фолиото за UV защита е специално разработено за защита на IBC цистерните от вредните UV лъчи, които могат да увредят както съдържанието, така и структурата на цистерната. Чрез използването на това защитно фолио водата остава чиста и експлоатационният живот на IBC резервоара се удължава значително. Благодарение на изрязаните отвори или капаци IBC резервоарът може да се използва без ограничения, без да се отстранява фолиото. Това включва затварящи се отвори за държача за палети, крана и капака.

Важни характеристики

- Капак, изработен от полиетилен с висока плътност (HDPE)
- Издръжливост и устойчивост на гниене
- UV-стабилизиран
- Лесен за инсталлиране и използване
- Подходящ за разширяване на използването на дъждовната вода

Мерки за безопасност

1 Монтаж и работа:

- Уверете се, че фолиото е монтирано правилно и в съответствие с инструкциите. Това гарантира оптимална защита.
- Фолиото не трябва да бъде повредено. Преди употреба проверете визуално за разкъсвания или износване.

2. употреба и съхранение:

- Съхранявайте защитното фолио на хладно и сухо място, когато не го използвате, за да осигурите неговата дълготрайност и UV стабилност.
- Избягвайте контакт с остри или заострени предмети, които могат да повредят материала.

3. безопасност при пълнене и изпразване:

- Използвайте съществуващите уплътняващи се отвори за безопасно пълнене и изпразване на резервоара IBC, без да се налага да отстранявате изцяло фолиото.

4. опазване на околната среда и изхвърляне:

- Материалът HDPE може да се рециклира. Моля, осигурете правилното изхвърляне на фолиото в края на експлоатационния му живот, за да сведете до минимум въздействието върху околната среда.

5. предупреждения:

- Защитното фолио не е огнеупорно. Съхранявайте го далеч от открити пламъци и източници на топлина.
- Не е подходящо за директно съхранение на опасни или химически вещества, които биха могли да влязат в реакция с HDPE.

Обхват на доставката

- Една брезентова покривка за 1000-литров контейнер с цистерна IBC

Този документ за безопасност има за цел да служи като ръководство за безопасна употреба и боравене с фолиото за защита от ултравиолетови лъчи, за да се използват напълно неговите предимства и да се избегнат повреди на продукта или рискове за потребителя.

Bezpečnostní dokument pro ochrannou fólii proti UV záření pro nádržě IBC

Popis a účel výrobku

UV ochranná fólie je speciálně navržena pro ochranu IBC nádrží před škodlivým UV zářením, které může poškodit obsah i strukturu nádrže. Použitím této ochranné fólie zůstává voda čirá a výrazně se prodlužuje životnost IBC nádrže. Díky výrezům nebo klapkám lze IBC nádrž používat bez omezení, aniž by bylo nutné fólii odstraňovat. To zahrnuje uzavíratelné otvory pro držák palet, kohoutek a víko.

Důležité funkce

- Kryt z vysokohustotního polyethylenu (HDPE)
- Odolný a odolný proti hnilobě
- Stabilizovaný proti UV záření
- Snadná instalace a použití
- Vhodný pro rozšíření využití dešťové vody

Bezpečnostní opatření

1 Instalace a manipulace:

- Při instalaci fólie dbejte na správnou instalaci v souladu s návodem k použití. Tím zajistíte optimální ochranu.
- Fólie by neměla být poškozená. Před použitím vizuálně zkонтrolujte, zda není roztržená nebo opotřebovaná.

2. použití a skladování:

- Skladujte ochrannou fólii na chladném a suchém místě, pokud ji nepoužíváte, abyste zajistili její dlouhou životnost a UV stabilitu.
- Vyvarujte se kontaktu s ostrými nebo špičatými předměty, které by mohly materiál poškodit.

3. bezpečnost při plnění a vyprazdňování:

- Pro bezpečné plnění a vyprazdňování nádrže IBC bez nutnosti úplného odstranění fólie použijte stávající těsnící otvory.

4. ochrana životního prostředí a likvidace:

- Materiál HDPE je recyklovatelný. Zajistěte, aby byla fólie po skončení životnosti řádně zlikvidována, aby se minimalizoval dopad na životní prostředí.

5. varování:

- Ochranná fólie není ohnivzdorná. Uchovávejte ji mimo dosah otevřeného ohně a zdrojů tepla.
- Není vhodná pro přímé skladování nebezpečných nebo chemických látek, které by mohly reagovat s HDPE.

Rozsah dodávky

- Jedna plachta na 1000litrový cisternový kontejner IBC

Tento bezpečnostní dokument má sloužit jako návod pro bezpečné používání a manipulaci s ochrannou fólií proti UV záření, aby se plně využily její výhody a zabránilo se poškození výrobku nebo ohrožení uživatele.

Sikkerhedsdokument for UV-beskyttelsesfilm til IBC-tanke

Produktbeskrivelse og formål

UV-beskyttelsesfilmen er specielt designet til at beskytte IBC-tanke mod skadelige UV-stråler, der kan skade både indholdet og tankens struktur. Ved at bruge denne beskyttelsesfilm forbliver vandet klart, og IBC-tankens levetid forlænges betydeligt. Takket være udskæringerne eller klapperne kan IBC-tanken bruges uden begrænsninger uden at fjerne filmen. Dette omfatter åbninger, der kan lukkes, til palleholderen, hanen og låget.

Vigtige egenskaber

- Dæksel lavet af polyethylen med høj densitet (HDPE)
- Holdbart og rådsikkert
- UV-stabiliseret
- Let at installere og bruge
- Velegnet til udvidet brug af regnvand

Sikkerhedsforanstaltninger

1 Installation og håndtering:

- Sørg for, at filmen installeres korrekt og i overensstemmelse med instruktionerne. Dette sikrer optimal beskyttelse.
- Filmen skal være fri for skader. Tjek visuelt for revner eller slitage før brug.

2. Brug og opbevaring:

- Opbevar beskyttelsesfilmen på et køligt, tørt sted, når den ikke er i brug, for at sikre lang levetid og UV-stabilitet.
- Undgå kontakt med skarpe eller spidse genstande, der kan beskadige materialet.

3. Sikkerhed ved påfyldning og tömning:

- Brug de eksisterende forseglingsbare åbninger til sikker påfyldning og tömning af IBC-tanken uden at skulle fjerne folien helt.

4. Miljøbeskyttelse og bortskaffelse:

- HDPE-materialet er genanvendeligt. Sørg for, at filmen bortskaffes korrekt efter endt levetid for at minimere miljøpåvirkningen.

5. Advarsler:

- Beskyttelsesfilmen er ikke brandsikker. Hold den væk fra åben ild og varmekilder.
- Ikke egnet til direkte opbevaring af farlige eller kemiske stoffer, der kan reagere med HDPE.

Leveringsomfang

- En presenning til en 1000 liters IBC-tankcontainer

Dette sikkerhedsdokument er tænkt som en vejledning i sikker brug og håndtering af UV-beskyttelsesfilmen for at udnytte dens fordele fuldt ud og undgå skader på produktet eller risici for brugerne.

IBC-säiliöiden UV-suojakalvon turvallisuusasiakirja

Tuotteen kuvaus ja tarkoitus

UV-suojakalvo on suunniteltu erityisesti suojaamaan IBC-säiliötä haitallisilta UV-säteiltä, jotka voivat vahingoittaa sekä säiliön sisältöä että rakennetta. Tätä suojakalvoa käytämällä vesi pysyy kirkkaana ja IBC-säiliön käyttöikä pitenee merkittävästi. Leikkausaukkojen tai läppien ansiosta IBC-säiliötä voidaan käyttää rajoituksetta kalvoa poistamatta. Tähän kuuluvat suljettavat aukot kuormalavahyllylle, hanalle ja kannelle.

Tärkeitä ominaisuuksia

- Kansi on valmistettu suuritiheyksisestä polyeteenistä (HDPE).
- Kestävä ja lahonkestävä
- UV-stabiloitu
- Helppo asentaa ja käyttää
- Soveltuu sadeveden hyödyntämisen laajentamiseen

Turvatoimet

1 Asennus ja käsittely:

- Varmista, että kalvo on asennettu oikein ja ohjeiden mukaisesti. Näin varmistetaan optimaalinen suojaus.
- Kalvon on oltava vahingoittumaton. Tarkista silmämääritäisesti repeämien tai kulumisen varalta ennen käyttöä.

2. käyttö ja varastointi:

- Säilytä suojakalvo viileässä ja kuivassa paikassa, kun sitä ei käytetä, jotta sen pitkäikäisyys ja UV-säteilyn pysyvyys voidaan varmistaa.
- Vältä kosketusta teräviin tai terävkärkisiin esineisiin, jotka voivat vahingoittaa materiaalia.

3. turvallisuus täytettäessä ja tyhjennettäessä:

- Käytä olemassa olevia suljettavia aukkoja IBC-säiliön turvalliseen täyttämiseen ja tyhjentämiseen ilman, että kalvoa tarvitsee poistaa kokonaan.

4. ympäristönsuojelu ja hävittäminen:

- HDPE-materiaali on kierrätettävissä. Huolehdi siitä, että kalvo hävitetään asianmukaisesti sen käyttöiän päätyttyä ympäristövaikutusten minimoimiseksi.

5. varoitukset:

- Suojakalvo ei ole tulenkestävä. Pidä se kaukana avotulesta ja lämmönlähteistä.
- Ei sovella sellaisten vaarallisten tai kemiallisten aineiden suoraan varastointiin, jotka voivat reagoida HDPE:n kanssa.

Toimituksen laajuus

- Yksi pressu 1000 litran IBC-säiliökontille.

Tämä turvallisuusasiakirja on tarkoitettu oppaaksi UV-suojakalvon turvalliseen käyttöön ja käsitellyyn, jotta kalvon edut voidaan hyödyntää täysimääräisesti ja jotta vältetään tuotteen vahingoittuminen tai käyttäjälle aiheutuvat riskit.

Έγγραφο ασφαλείας για το φιλμ προστασίας UV για δεξαμενές IBC

Περιγραφή και σκοπός του προϊόντος

Η μεμβράνη προστασίας από την υπεριώδη ακτινοβολία είναι ειδικά σχεδιασμένη για την προστασία των δεξαμενών IBC από τις βλαβερές ακτίνες UV που μπορούν να βλάψουν τόσο το περιεχόμενο όσο και τη δομή της δεξαμενής. Με τη χρήση αυτής της προστατευτικής μεμβράνης, το νερό παραμένει διαυγές και η διάρκεια ζωής της δεξαμενής IBC παρατείνεται σημαντικά. Χάρη στις εγκοπές ή τα πτερύγια, η δεξαμενή IBC μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περιορισμό χωρίς να αφαιρεθεί η μεμβράνη. Αυτό περιλαμβάνει κλειστά ανοίγματα για τη βάση παλετών, τη βρύση και το καπάκι.

Σημαντικά χαρακτηριστικά

- Κάλυμμα από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
- Ανθεκτικό και ανθεκτικό στη σήψη
- Σταθεροποιημένο στην υπεριώδη ακτινοβολία
- Εύκολη εγκατάσταση και χρήση
- Κατάλληλο για την επέκταση της χρήσης του νερού της βροχής

Μέτρα ασφαλείας

1. Εγκατάσταση και χειρισμός:

- Βεβαιωθείτε ότι η μεμβράνη έχει εγκατασταθεί σωστά και σύμφωνα με τις οδηγίες. Έτσι εξασφαλίζεται η βέλτιστη προστασία.
- Η μεμβράνη δεν πρέπει να έχει υποστεί ζημιές. Ελέγχτε οπτικά για σκισίματα ή φθορά πριν από τη χρήση.

2. χρήση και αποθήκευση:

- Αποθηκεύστε την προστατευτική μεμβράνη σε δροσερό και ξηρό μέρος όταν δεν τη χρησιμοποιείτε για να διασφαλίσετε τη μακροζωία και τη σταθερότητα της υπεριώδους ακτινοβολίας.
- Αποφύγετε την επαφή με αιχμηρά ή μυτερά αντικείμενα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στο υλικό.

3. ασφάλεια κατά την πλήρωση και το άδειασμα:

- Χρησιμοποιήστε τα υπάρχοντα σφραγίδωμα ανοίγματα για την ασφαλή πλήρωση και εκκένωση της δεξαμενής IBC χωρίς να χρειάζεται να αφαιρέσετε εντελώς τη μεμβράνη.

4. προστασία και διάθεση του περιβάλλοντος:

- Το υλικό HDPE είναι ανακυκλώσιμο. Παρακαλείστε να διασφαλίσετε την κατάλληλη απόρριψη της μεμβράνης στο τέλος της διάρκειας ζωής της, ώστε να ελαχιστοποιήσετε τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

5. προειδοποιήσεις:

- Η προστατευτική μεμβράνη δεν είναι πυρίμαχη. Κρατήστε την μακριά από ανοιχτές φλόγες και πηγές θερμότητας.

- Δεν ενδείκνυται για άμεση αποθήκευση επικίνδυνων ή χημικών ουσιών που θα μπορούσαν να αντιδράσουν με το HDPE.

Πεδίο εφαρμογής της παράδοσης

- Ένας μουσαμάς για ένα δοχείο δεξαμενής IBC 1000 λίτρων

Το παρόν έγγραφο ασφαλείας προορίζεται να χρησιμεύσει ως οδηγός για την ασφαλή χρήση και το χειρισμό της μεμβράνης προστασίας από την υπεριώδη ακτινοβολία, προκειμένου να αξιοποιηθούν πλήρως τα οφέλη της και να αποφευχθούν ζημιές στο προϊόν ή κίνδυνοι για το χρήστη.

Biztonsági dokumentum az IBC-tartályok UV-védőfóliájára vonatkozóan

A termék leírása és célja

Az UV-védőfóliát kifejezetten az IBC-tartályok védelmére terveztek a káros UV-sugaraktól, amelyek károsíthatják mind a tartalmat, mind a tartály szerkezetét. A védőfólia használatával a víz tiszta marad, és az IBC-tartály élettartama jelentősen meghosszabbodik. A kivágásoknak, illetve a fóliáknak köszönhetően az IBC-tartály a fólia eltávolítása nélkül is korlátlanul használható. Ez magában foglalja a raklap tartó, a csap és a fedél zárható nyílásait.

Fontos jellemzők

- Nagy sűrűségű polietilénből (HDPE) készült borítás
- Tartós és rothadásmentes
- UV-stabilizált
- Könnyen telepíthető és használható
- Alkalmas az esővíz hasznosításának bővítésére

Biztonsági intézkedések

1 Telepítés és kezelés:

- Győződjön meg róla, hogy a fólia megfelelően és az utasításoknak megfelelően van felszerelve. Ez biztosítja az optimális védelmet.
- A fóliának sérülésközvetlennek kell lennie. Használat előtt vizuálisan ellenőrizze, hogy nincs-e szakadás vagy kopás.

2. használat és tárolás:

- Tárolja a védőfóliát hűvös, száraz helyen, amikor nem használja, hogy biztosítsa annak hosszú élettartamát és UV-stabilitását.
- Kerülje az éles vagy hegyes tárgyakkal való érintkezést, amelyek károsíthatják az anyagot.

3. biztonság töltéskor és ürítéskor:

- Használja a meglévő zárható nyílásokat az IBC-tartály biztonságos feltöltéséhez és kiürítéséhez anélkül, hogy a fóliát teljesen el kellene távolítani.

4. környezetvédelem és ártalmatlanítás:

- A HDPE anyag újrahasznosítható. Kérjük, gondoskodjon a fólia megfelelő ártalmatlanításáról élettartama végén, hogy a környezetterhelés a lehető legkisebb legyen.

5. figyelmeztetések:

- A védőfólia nem tűzálló. Tartsa távol nyílt lángtól és hőforrásoktól.
- Nem alkalmas olyan veszélyes vagy vegyi anyagok közvetlen tárolására, amelyek reakcióba léphetnek a HDPE-vel.

Szállítási terjedelem

- Egy ponyva egy 1000 literes IBC tartálykonténerhez

Ez a biztonsági dokumentum az UV-védő fólia biztonságos használatához és kezeléséhez kíván útmutatóként szolgálni annak érdekében, hogy a fólia előnyeit teljes mértékben kihasználhassa, és elkerülje a termék károsodását vagy a felhasználóra leselkedő kockázatokat.

Veiligheidsdocument voor de UV-beschermfolie voor IBC-tanks

Beschrijving en doel van het product

De UV-beschermfolie is speciaal ontworpen om IBC-tanks te beschermen tegen schadelijke UV-stralen die zowel de inhoud als de structuur van de tank kunnen beschadigen. Door het gebruik van deze beschermfolie blijft het water helder en wordt de levensduur van de IBC-tank aanzienlijk verlengd. Dankzij de uitsparingen of kleppen kan de IBC-tank onbeperkt worden gebruikt zonder de folie te verwijderen. Dit geldt ook voor afsluitbare openingen voor de pallethouder, de kraan en het deksel.

Belangrijke kenmerken

- Deksel gemaakt van polyethyleen met hoge dichtheid (HDPE)
- Duurzaam en rotbestendig
- UV-gestabiliseerd
- Gemakkelijk te installeren en te gebruiken
- Geschikt voor uitbreiding van regenwatergebruik

Veiligheidsmaatregelen

1 Installatie en verwerking:

- Zorg ervoor dat de folie correct en volgens de instructies wordt geïnstalleerd. Dit zorgt voor een optimale bescherming.
- De folie mag niet beschadigd zijn. Controleer voor gebruik visueel op scheuren of slijtage.

2. gebruik en opslag:

- Bewaar de beschermfolie op een koele, droge plaats wanneer deze niet in gebruik is om de levensduur en UV-stabiliteit te garanderen.
- Vermijd contact met scherpe of puntige voorwerpen die het materiaal kunnen beschadigen.

3. Veiligheid bij het vullen en legen:

- Gebruik de bestaande afsluitbare openingen voor het veilig vullen en legen van de IBC-tank zonder de folie volledig te hoeven verwijderen.

4. milieubescherming en afvalverwijdering:

- Het HDPE-materiaal is recyclebaar. Zorg ervoor dat de folie aan het einde van de levensduur op de juiste manier wordt afgevoerd om de impact op het milieu te minimaliseren.

5. waarschuwingen:

- De beschermfolie is niet vuurbestendig. Houd het uit de buurt van open vuur en warmtebronnen.
- Niet geschikt voor directe opslag van gevaarlijke of chemische stoffen die kunnen reageren met HDPE.

Leveringsomvang

- Een dekzeil voor een IBC-tankcontainer van 1000 liter

Dit veiligheidsdocument is bedoeld als leidraad voor het veilige gebruik en hanteren van de UV-beschermingsfolie om de voordelen ervan ten volle te benutten en schade aan het product of risico's voor de gebruiker te vermijden.

Dokument bezpieczeństwa dla folii chroniącej przed promieniowaniem UV do zbiorników IBC

Opis i przeznaczenie produktu

Folia ochronna UV została specjalnie zaprojektowana do ochrony zbiorników IBC przed szkodliwymi promieniami UV, które mogą uszkodzić zarówno zawartość, jak i strukturę zbiornika. Dzięki zastosowaniu tej folii ochronnej woda pozostaje czysta, a żywotność zbiornika IBC jest znacznie wydłużona. Dzięki wycięciom lub klapom zbiornik IBC może być używany bez ograniczeń bez konieczności zdejmowania folii. Obejmuje to zamkane otwory na uchwyty palety, kran i pokrywę.

Ważne cechy

- Pokrywa wykonana z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE)
- Trwała i odporna na gnicie
- Stabilizowana promieniami UV
- Łatwy montaż i użytkowanie
- Nadaje się do zwiększenia wykorzystania wody deszczowej

Środki bezpieczeństwa

1 Instalacja i obsługa:

- Należy upewnić się, że folia została zainstalowana prawidłowo i zgodnie z instrukcjami. Zapewni to optymalną ochronę.
- Folia powinna być wolna od uszkodzeń. Przed użyciem należy sprawdzić wzrokowo, czy nie jest rozdarta lub zużyta.

2. użytkowanie i przechowywanie:

- Nieużywaną folię ochronną należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, aby zapewnić jej trwałość i stabilność UV.
- Należy unikać kontaktu z ostrymi lub spiczastymi przedmiotami, które mogłyby uszkodzić materiał.

3. Bezpieczeństwo podczas napełniania i opróżniania:

- Wykorzystaj istniejące zamkane otwory do bezpiecznego napełniania i opróżniania zbiornika IBC bez konieczności całkowitego zdejmowania folii.

4. Ochrona środowiska i utylizacja:

- Materiał HDPE nadaje się do recyklingu. Należy upewnić się, że folia jest prawidłowo utylizowana po zakończeniu okresu użytkowania, aby zminimalizować wpływ na środowisko.

5. ostrzeżenia:

- Folia ochronna nie jest ogniodporną. Należy trzymać ją z dala od otwartego ognia i źródeł ciepła.
- Nie nadaje się do bezpośredniego przechowywania substancji niebezpiecznych lub chemicznych, które mogą reagować z HDPE.

Zakres dostawy

- Jedna plandeka na kontener IBC o pojemności 1000 litrów

Niniejszy dokument bezpieczeństwa ma na celu zapewnienie wskazówek dotyczących bezpiecznego użytkowania i obchodzenia się z folią chroniącą przed promieniowaniem UV, aby w pełni wykorzystać jej zalety i uniknąć uszkodzenia produktu lub ryzyka dla użytkownika.

Documento de segurança para a película de proteção UV para cisternas IBC

Descrição e objetivo do produto

A película de proteção UV foi especialmente concebida para proteger as cisternas IBC dos raios UV nocivos que podem danificar tanto o conteúdo como a estrutura da cisterna. Ao utilizar esta película de proteção, a água permanece límpida e a vida útil da cisterna IBC é significativamente prolongada. Graças aos recortes ou abas, a cisterna IBC pode ser utilizada sem restrições, sem necessidade de remover a película. Isto inclui aberturas seláveis para o suporte de paletes, torneira e tampa.

Características importantes

- Cobertura em polietileno de alta densidade (HDPE)
- Durável e à prova de apodrecimento
- Estabilizado aos raios UV
- Fácil de instalar e utilizar
- Adequado para expandir a utilização da água da chuva

Medidas de segurança

1 Instalação e manuseamento:

- Assegurar que a película é instalada corretamente e de acordo com as instruções. Isto garante uma proteção óptima.
- A película não deve estar danificada. Verificar visualmente se existem rasgões ou desgaste antes da utilização.

2. utilização e armazenamento:

- Guardar a película de proteção num local fresco e seco quando não estiver a ser utilizada para garantir a sua longevidade e estabilidade aos raios UV.
- Evitar o contacto com objectos afiados ou pontiagudos que possam danificar o material.

3. segurança no enchimento e esvaziamento:

- Utilizar as aberturas seláveis existentes para encher e esvaziar com segurança a cisterna IBC sem ter de remover completamente a película.

4. proteção ambiental e eliminação:

- O material HDPE é reciclável. No final da sua vida útil, a película deve ser eliminada corretamente para minimizar o impacto ambiental.

5. Avisos:

- A película de proteção não é à prova de fogo. Mantenha-a afastada de chamas abertas e fontes de calor.
- Não é adequado para o armazenamento direto de substâncias perigosas ou químicas que possam reagir com o PEAD.

Âmbito de fornecimento

- Uma lona para um contentor-cisterna IBC de 1000 litros

Este documento de segurança destina-se a servir de guia para a utilização e o manuseamento seguros da película de proteção UV, a fim de utilizar plenamente as suas vantagens e evitar danos no produto ou riscos para o utilizador.

Document de siguranță pentru folia de protecție UV pentru rezervoarele IBC

Descrierea și scopul produsului

Folia de protecție UV este special concepută pentru a proteja rezervoarele IBC de razele UV dăunătoare care pot deteriora atât conținutul, cât și structura rezervorului. Prin utilizarea acestei folii de protecție, apă rămâne limpede, iar durata de viață a rezervorului IBC este prelungită semnificativ. Datorită deschiderilor sau clapetelor, rezervorul IBC poate fi utilizat fără restricții, fără a îndepărta folia. Aceasta include deschideri care pot fi închise pentru suportul pentru paleți, robinet și capac.

Caracteristici importante

- Capac fabricat din polietilenă de înaltă densitate (HDPE)
- Durabil și rezistent la putrezire
- Stabilizat la UV
- Ușor de instalat și utilizat
- Potrivit pentru extinderea utilizării apei de ploaie

Măsuri de securitate

1. Instalare și manipulare:

- Asigurați-vă că folia este instalată corect și în conformitate cu instrucțiunile. Acest lucru asigură o protecție optimă.
 - Folia nu trebuie să prezinte deteriorări. Înainte de utilizare, verificați vizual dacă există rupturi sau uzură.

2. utilizare și depozitare:

- Depozitați folia de protecție într-un loc răcoros și uscat atunci când nu o utilizați pentru a-i asigura longevitatea și stabilitatea la UV.
 - Evitați contactul cu obiecte ascuțite sau ascuțite care ar putea deteriora materialul.

3. siguranță la umplere și golire:

- Utilizați deschiderile sigilabile existente pentru umplerea și golirea în siguranță a rezervorului IBC fără a fi necesară îndepărțarea completă a foliei.

4. Protecția și eliminarea mediului:

- Materialul HDPE este reciclabil. Vă rugăm să vă asigurați că folia este eliminată în mod corespunzător la sfârșitul duratei sale de viață pentru a minimiza impactul asupra mediului.

5. avertismente:

- Folia de protecție nu este ignifugă. Păstrați-l departe de flăcări deschise și surse de căldură.
 - Nu este adecvat pentru depozitarea directă a substanțelor periculoase sau chimice care ar putea reacționa cu HDPE.

Domeniul de aplicare al livrării

- O prelată pentru un container cisternă IBC de 1000 litri

Acest document de siguranță este destinat să servească drept ghid pentru utilizarea și manipularea în siguranță a foliei de protecție UV, pentru a utiliza pe deplin beneficiile acesteia și pentru a evita deteriorarea produsului sau riscurile pentru utilizator.

Säkerhetsdokument för UV-skyddsfil för IBC-tankar

Produktbeskrivning och syfte

UV-skyddsfilmen är speciellt utformad för att skydda IBC-tankar från skadliga UV-strålar som kan skada både innehållet och tankens struktur. Genom att använda denna skyddsfil förblir vattnet klart och IBC-tankens livslängd förlängs avsevärt. Tack vare utskärningarna eller flikarna kan IBC-tanken användas utan begränsningar utan att filmen behöver tas bort. Detta inkluderar stängningsbara öppningar för pallhållaren, kranen och locket.

Viktiga egenskaper

- Skydd tillverkat av polyeten med hög densitet (HDPE)
- Slitstarkt och rötskyddat
- UV-stabiliseras
- Lätt att installera och använda
- Lämplig för utökad användning av regnvatten

Säkerhetsåtgärder

1 Installation och hantering:

- Se till att filmen monteras korrekt och i enlighet med anvisningarna. På så sätt säkerställs ett optimalt skydd.
- Filmen ska vara fri från skador. Kontrollera visuellt om det finns revor eller slitage före användning.

2. Användning och förvaring:

- Förvara skyddsfilmen på en sval och torr plats när den inte används för att säkerställa dess livslängd och UV-stabilitet.
- Undvik kontakt med vassa eller spetsiga föremål som kan skada materialet.

3. Säkerhet vid fyllning och tömning:

- Använd de befintliga förslutningsbara öppningarna för säker fyllning och tömning av IBC-tanken utan att behöva ta bort filmen helt och hållet.

4. Miljöskydd och avfallshantering:

- HDPE-materialet är återvinningsbart. Se till att filmen kasseras på rätt sätt när den är uttjänt för att minimera miljöpåverkan.

5. Varningar:

- Skyddsfilmen är inte brandsäker. Håll den borta från öppna lågor och värmekällor.
- Inte lämplig för direkt förvaring av farliga eller kemiska ämnen som kan reagera med HDPE.

Omfattning av leveransen

- En presenning för en 1000 liters IBC-tankcontainer

Detta säkerhetsdokument är avsett som en vägledning för säker användning och hantering av UV-skyddsfilmen för att fullt ut utnyttja dess fördelar och undvika skador på produkten eller risker för användaren.

Bezpečnostný dokument pre ochrannú fóliu proti UV žiareniu pre nádrže IBC

Popis a účel výrobku

Fólia na ochranu pred UV žiareniom je špeciálne navrhnutá na ochranu IBC nádrží pred škodlivým UV žiareniom, ktoré môže poškodiť obsah aj štruktúru nádrže. Použitím tejto ochranej fólie zostáva voda číra a výrazne sa predlžuje životnosť IBC nádrže. Vďaka výrezom alebo klapkám možno IBC nádrž používať bez obmedzenia bez toho, aby bolo potrebné fóliu odstrániť. Patria sem uzavárateľné otvory pre držiak paliet, kohútik a veko.

Dôležité funkcie

- Kryt vyrobený z polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE)
- Odolný a odolný proti hnilobe
- Stabilizovaný proti UV žiareniu
- Jednoduchá inštalácia a používanie
- Vhodný na rozšírenie využitia dažďovej vody

Bezpečnostné opatrenia

1 Inštalácia a manipulácia:

- Uistite sa, že je fólia nainštalovaná správne a v súlade s návodom na použitie. Tým sa zabezpečí optimálna ochrana.
- Fólia by nemala byť poškodená. Pred použitím vizuálne skontrolujte, či nie je roztrhnutá alebo opotrebovaná.

2. použitie a skladovanie:

- Skladujte ochrannú fóliu na chladnom a suchom mieste, ked' sa nepoužíva, aby ste zabezpečili jej dlhú životnosť a UV stabilitu.
- Zabráňte kontaktu s ostrými alebo špicatými predmetmi, ktoré by mohli materiál poškodiť.

3. bezpečnosť pri plnení a vyprázdňovaní:

- Na bezpečné plnenie a vyprázdňovanie nádrže IBC bez nutnosti úplného odstránenia fólie použite existujúce uzavárateľné otvory.

4. ochrana životného prostredia a likvidácia:

- Materiál HDPE je recyklovateľný. Po skončení životnosti fólie zabezpečte jej riadnu likvidáciu, aby sa minimalizoval vplyv na životné prostredie.

5. upozornenia:

- Ochranná fólia nie je ohňovzdorná. Uchovávajte ju mimo dosahu otvoreného ohňa a zdrojov tepla.
- Nie je vhodná na priame skladovanie nebezpečných alebo chemických látok, ktoré by mohli reagovať s HDPE.

Rozsah dodávky

- Jedna plachta pre 1000-litrový cisternový kontajner IBC

Tento bezpečnostný dokument má slúžiť ako návod na bezpečné používanie a manipuláciu s ochrannou fóliou proti UV žiareniu, aby sa plne využili jej výhody a zabránilo sa poškodeniu výrobku alebo rizikám pre používateľa.