

“РУВИТЕКС ИНДЪСТРИ” АД

Техническо описание на продукта
Версия 3
Издание 09/2015

RUVIMAT P 06

ПВХ - мембрана за декоративни езера

Описание на продукта

RUVIMAT P 06 е еднослойна хомогенна полимерна мембрана на основата на висококачествен пластифициран поливинилхлорид и правилно подбрани пластификатори и стабилизатори.

Област на приложение

Хидроизолация и облицовка на малки декоративни езера и градински басейни, водоеми и биотопи.

Характеристики - Предимства

- Водонепропускливо
- Отлична устойчивост на стареене
- Устойчивост на атмосферни въздействия /UV лъчи, киселинни дъждове и др./
- Устойчивост на въздействието на микроорганизми и проникване на корени
- Оптимални якостни показатели и еластичност
- Гъвкавост при отрицателни температури.
- Не съдържа DEHP/DOP/ пластификатор и токсични добавки
- Обезпечава екологична среда за растения и риби
- Отлична възможност за заваряване, в това число и при ниски температури.
- Възможност за рециклиране.

Показатели / Стандарти

Мембрана **RUVIMAT P 06** е разработена в съответствие с изискванията на EN 13956 : 2012 . Клас F по европейската класификация за пожарна безопасност EN 13501-1.

Външен вид / Цвят

Рулонна листова мембрана, хомогенна
Повърхност - гладка матова
Цвят - черен
Мембрана с различен цвят се произвежда по поръчка с минимална партида (от 4000 m²).

Опаковка

Всяко руло е опаковано в прозрачно полиетиленово фолио
Дължина на рулото: 40,00 m
Широчина на рулото: 1,95 m
Тегло на рулото: 70,00 kg
Кол-во на един палет: 24 рула

Съхранение

Рулата трябва да се съхраняват в хоризонтално положение на палети в оригинална опаковка без пряко въздействие на слънчева светлина, дъжд и сняг. При спазване на условията на съхранение, срокът на годност на материала е неограничен.
Да не се поставят палетите един върху друг при транспортиране и съхранение.

Технически данни

Нормативен документ

EN 13956 : 2012

Дефекти по външен вид

Отсъстват

БДС EN 1850-2

Дължина

40,00 (-0 % / +5 %) m

БДС EN 1848-2

Широчина

1,95 (-0,5% / +1%) m

БДС EN 1848-2

Праволинейност

≤ 30 mm

БДС EN 1848-2

Равнинност

≤ 10 mm

БДС EN 1848-2

Дебелина	0,60 (-5% / +10%) mm	БДС EN 1849-2
Площна маса	0,85 (-5% / +10%) kg/m ²	БДС EN 1849-2
Водонепропускливоост	съответства	БДС EN 1928 В
Реакция на огън	Клас F (БДС EN ISO 11925 -2)	Класификация по БДС EN 13501-1
Съпротивление на отлепяне на снажданията	≥ 100 N/50mm	БДС EN 12316-2
Съпротивление на срязване на снажданията	≥ 400 N/50 mm	БДС EN 12317-2
Якост на опън надлъжно	БДС EN 12311-2 метод B ≥ 15 N/mm ²	
напречно	≥ 15 N/mm ²	
Относително удължение надлъжно	БДС EN 12311-2 ≥ 250 %	
напречно	≥ 250 %	
Съпротивление на раздиране надлъжно	БДС EN 12310-2 ≥ 60 N	
напречно	≥ 50 N	
Промяна на размерите след термично третиране надлъжно	± 5,0 %	БДС EN 1107-2
напречно	± 2,0 %	
Прегъване при ниски температури /без напукване/	≤ -30 °C	БДС EN 495-5
Устойчивост на изкуствено стареене	издръжда	БДС EN 1296
Устойчивост на УВ обльчване	издръжа	БДС EN 1928 метод B
Водопоглъщане	≤ 0,3%	БДС EN 1297

Информация по прилагане

Подготовка на основата

Бетон или стари облицовки:
Повърхността на основата и стените на басейна трябва да бъде твърда, гладка, без остри издатини, почистена и суха, без следи от масла, боя, прах и др.
Почва:
Изкопът или насипът трябва да бъдат уплътнени и наличните камъни да бъдат отстранени от повърхността.
Препоръчително е преди полагане на мембраната да се постави подложен слой от геотекстил.

Ограничения за използване

Температура

Мембраната **RUVIMAT P 06** може да се използва на територии, където минималната температура на околната среда е не по ниска от -40 °C, а постоянната температура не трябва да превишава +50 °C.
Не е допустим пряк контакт с полимери от други групи, като : пенополистирол, полиуретан, полизиоцианат, фенолсъдържаща пяна.

Съвместимост

Мембраната не е устойчива на битумни материали.
Ако е в контакт с такива повърхности, трябва да се използва разделителен слой от геотекстил с плътност мин.300г/m², за да се предотврати ускореното и стареене.

Мембрана **RUVIMAT P 06** не е подходяща за изкуствени водоеми за питейна вода.

Технология на монтажа/ Инструменти

Технология на монтажа: Съгласно действащото Ръководство за монтаж на хидроизолационна мембрана **RUVIMAT**.

Метод на закрепване: Свободно полагане

Технология на заваряването: Шевовете се заваряват при покрити (от 80 до 100 mm) с помощта на автомат за заваряване с горещ въздух с индивидуални настройки и електронно контролиране на температурата за заваряване или ръчен заваръчен апарат , с използване на притискаща ролка и с възможност за регулиране на температурата на въздуха до +600°C.

Заварките се извършват с двоен заваръчен шев осигуряващ камера за изпитване на заварката. Препоръчителен режим за оборудването:

Параметрите на заваряването - температурата, въздушният поток, скоростта на заваръчния апарат, включително и налягането на мембраната трябва да бъдат избрани и установени в зависимост от метеорологичните условия и вида на заваръчната техника с експерименти на място непосредствено преди заваръчните дейности. Ширината на заваръчния шев трябва да бъде поне трийсет милиметра. Качествен контрол на заваръчния шев се осъществява чрез подаване на налягане в камерата между заваръчните шевове. Всички проблемни места се коригират чрез заваряване с горещ въздух.

След като приключи полагането на мембраната трябва да се изпита водопълността на системата .

Монтажните работи по полагане на ПВХ мембрана RUVIMAT P 06 могат да се извършват само от обучени за това лица.

Температурни ограничения при полагане на ПВХ-мембрана:

Температура на основата: минимална -20 °C / максимална +50 °C. Температура на въздуха : минимална -15 °C / максимална +50 °C.

Ограничения при полагане

Информация за безопасност и здраве

RUVIMAT P 06 е изделие по смисъла на член 3.3 от Регламент (ЕО)1907/2006. Съгласно ЕС-Директива 1907/2006 ,член 31, не е необходим лист за безопасност при продажбата,транспортирането и употребата му. Продуктът няма вредни въздействия върху околната среда и човешкото здраве ,когато се съхранява и употребява съгласно спецификацията.

Регламент на Европейската Общност за химикалите и тяхната безопасна употреба ЕО 1907/2006 /REACH/

Продуктът **RUVIMAT P 06** е изделие по смисъла на Регламент (ЕО)1907/2006. Той не съдържа вещества,които се очаква да се отделят от него при нормални условия на съхранение, употреба и експлоатация.Поради това няма изисквания за регистрация на вещества в изделието по смисъла на член 7.1 от Регламента.

REACH

Предпазни мерки

Ако заваряването на продукта се осъществява в затворени помещения, да се осигури вентилация и приток на свеж въздух.

Да се спазват местните разпоредби за безопасност.

Транспортен клас

RUVIMAT P 06 не се класифицира като опасен товар за транспорт.

Отвеждане на отпадъците

Отпадъците от продукта получени в резултат на употребата му, както и от опаковките на рулата, подлежат на рециклиране. Отвеждането на отпадъците да се извършва в съответствие с действащите регионални, национални и на ЕО законови разпоредби.