

# “РУВИТЕКС ИНДЪСТРИ” АД

Техническо описание на продукта  
Версия 1  
Издание 08/2015

## RUVIMAT F6

ПВХ влагонепроницаема мембрана - тип А

### Описание на продукта

**RUVIMAT F6** е еднослойна, неармирана полимерна мембрана на основата на висококачествен пластифициран поливинилхлорид (ПВХ).

### Област на приложение

Хидроизолация от подпочвени води на всякакъв тип сгради и съоръжения.  
Използва се в стенна конструкция или върху или под подове и фундаментни площи за предпазване от покачване на вода, минаваща от почвата към вътрешността /хидростоп лента/.

### Характеристики - Предимства

- Водонепропускливоство.
- Устойчивост на стареене.
- Отлична устойчивост на агресивни вещества естествено съдържащи се в почвата и подземните води.
- Устойчивост на въздействие на микроорганизми и проникване на корени.
- Високи якостни показатели и еластичност.
- Много добра пластичност при отрицателни температури.
- Лесен, бърз и безопасен монтаж.
- Отлична възможност за заваряване, в това число и при ниски температури.
- Дълъг срок на експлоатация.
- Възможност за рециклиране.

### Показатели / Стандарти

Мембрана **RUVIMAT F6** е разработена в съответствие с изискванията на БДС EN 13967: 2012 за влагоизолация на сгради, включително подземни части на сгради.

**Клас F** по европейската класификация за пожарна безопасност EN 13501-1.

### Външен вид/Цвят

Рулонна листова мембрана, хомогенна  
Повърхност - гладка матова  
Цвят - черен

### Опаковка

Всяко руло е опаковано в прозрачно полиетиленово фолио  
Дължина на рулото: 40,00 m  
Широчина на рулото: 2,00 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

БДС EN 13967: 2012

#### Дефекти по външен вид

Отсъстват

БДС EN 1850-2

#### Дължина

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

БДС EN 1848-2

#### Широчина

2,00 (-0,5% / +1%) m

БДС EN 1848-2

<b>Праволинейност</b>	$\leq 30 \text{ mm}$	БДС EN 1848-2
<b>Равнинност</b>	$\leq 10 \text{ mm}$	БДС EN 1848-2
<b>Дебелина</b>	$0,6 \text{ ( -5% / +10 %) mm}$	БДС EN 1849-2
<b>Площна маса</b>	$0,85 \text{ ( -5% / +10 %) kg/m}^2$	БДС EN 1849-2
<b>Водонепропускливост</b>	Съответства	БДС EN 1928 метод А
<b>Реакция на огън</b>	<b>Клас F</b> (БДС EN ISO 11925 -2)	Класификация по БДС EN 13501-1
<b>Съпротивление на срязване на снажданията</b>	$\geq 400 \text{ N/50 mm}$	БДС EN 12317-2
<b>Коефициент на дифузия на водна пара</b>	$20\,000 \pm 30\% \mu$	БДС EN 1931
<b>Якост на опън</b>		БДС EN 12311-2 метод В
надлъжно	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
напречно	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	
<b>Относително удължение</b>		БДС EN 12311-2
надлъжно	$\geq 250 \%$	
напречно	$\geq 250 \%$	
<b>Съпротивление на раздиране</b>		БДС EN 12310-2
надлъжно	$\geq 60 \text{ N}$	
напречно	$\geq 50 \text{ N}$	
<b>Промяна на размерите след термично третиране</b>		
надлъжно	$\pm 5,0 \%$	БДС EN 1107-2
напречно	$\pm 2,0 \%$	
<b>Устойчивост на изкуствено стареене</b>	издържа	БДС EN 1296
<b>Прегъване при ниски температури /без напукване/</b>		БДС EN 1928 метод А
<b>Устойчивост на течни химикали</b>	до - 30 °C	БДС EN 495-5
	издържа	
<b>Водопогълщане</b>	$\leq 0,3\%$	БДС EN 1847
		БДС EN 1928 метод А

## Информация за системата

### Информация по прилагане

#### Подготовка на основата

Повърхността на основата трябва да бъде твърда, гладка, без остри издатини и граници, почистена и суха, без следи от масла, боя, прах и др.

### Ограничения за използване

#### Температура

Температура на основата: минимална 0 °C / максимална +35 °C.

Температура на въздуха : минимална +5 °C / максимална +35 °C.

#### Съвместимост

Не е допустим пряк контакт на Ruvimat F6 с полимери от други групи, като: пенополистирол, полиуретан, полизиоцанат, фенолсъдържаща пяна. Мембраната не е съвместима с материали, съдържащи битум, мазнини, катран, масла, разтворители.

Ако е в контакт с такива повърхности, трябва да се използва разделителен слой от геотекстил с плътност мин.300г/м<sup>2</sup>, за да се предотврати ускореното и стареене.

## Инструкция за монтаж

## **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 мм) с помощта на електрическо заваръчно оборудване, автомат за заварка с горещ въздух 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 тествани, в зависимост от метеорологичните условия и вида на заваръчната техника, на строителната площадка непосредствено преди заваряване. 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.

Монтажните работи по полагане на ПВХ мембрана RUVIMAT F6 могат да се извършват само от обучени за това лица.

Мембраната не е УВ-стабилизирана и не трябва да се полага на открити участъци под въздействието на слънчева светлина.

**RUVIMAT F6** 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 EO 1907/2006 /REACH/**

Продуктът **RUVIMAT F6** 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.

## **Ограничения при полагане**

## **Информация за безопасност и здраве**

## **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 F6** 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 извърши в съответствие с действащите регионални ,национални и на ЕО законови разпоредби.

