



## мембрана Ecoplast V-RP



### **Описание продукции:**

ПВХ мембрана Ecoplast V-RP 1,2 мм – это рулонный материал для устройства однослойных кровельных гидроизоляционных покрытий. Производится из поливинилхлорида с добавлением пластификаторов, для армирования полотна применяется сетка из полиэстера.

Мембрана предназначена для устройства преимущественно плоских кровель в системах с механическим креплением. Швы свариваются с помощью аппаратов горячего воздуха. Сохраняет эластичность при низких температурах. Для укладки мембраны на битумное основание или из вспененного и экструдированного пенополистирола, необходимо предусмотреть разделительный слой.

### **Область применения:**

Гидроизоляция плоских кровель, фундаментов и тоннельных конструкций в один слой с механическим креплением к основанию и сваркой швов горячим воздухом.

**ECOPLAST** применяется там, где невозможно применение открытого огня.

### **Преимущества:**

- нулевое водопоглощение
- устойчива к минусовым температурам
- стойкость к ультрафиолету
- легкость
- морозоустойчивость
- стойкость к агрессивным факторам

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Гидроизоляционная полимерная
Подтип	Армированная
Серия	V-RP

#### Назначение и применение

Назначение	Гидроизоляция
Объекты применения	Жилые здания/Промышленные здания
Элементы зданий и сооружений	Кровля

#### Материалы и дизайн

Материал	Поливинилхлорид (PVC, ПВХ)
Материал армирования	Полиэстер
Цвет	Серый

#### Весогабаритные параметры

Длина	25 м
Ширина	2.05 м
Толщина	1.2 мм

#### Физические параметры

Температура эксплуатации	от -20°C до +50°C
Группа горючести	Г2
Водопоглощение по массе, не более	0.3 %

#### Механические параметры

Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении не менее	60 %
Относительное удлинение при разрыве в поперечном направлении не менее	60 %

Прочность при разрыве в поперечном направлении, не менее	900 Н / 5см
Прочность при разрыве в продольном направлении, не менее	1100 Н / 5см
Удлинение при максимальной нагрузке в продольном направлении	15 %
Удлинение при максимальной нагрузке в поперечном направлении	15 %
Температура гибкости на брусе R=5мм	-40 °С

Поставщик:

**ООО «СВСТОП»**



***Гидроизоляционные материалы для фундаментов зданий и сооружений***

Тел.: +7 (495) 995-07-71

Сайт: **svstop.ru**

Е-mail: **info@svstop.ru**

ОГРН: 1147746646926

ИНН: 7722845874

КПП: 772201001