



Евробарьер™ 115



Классическая подкровельная мембрана
для защиты теплоизоляции от влияния ветра и влаги

Стабильные характеристики
до и после теста на старение.
Отличная гидроизоляция
Хорошая ветрозащита.

Свойства:

Гидроизоляция
Ветроизоляция

Тест на старение

Тест на динамику дождя

Конструкции:

Скатные крыши
– простые формы
– сложные формы
Вентфасады

Ленты:

Fixit™ M1
Fixit™ M2
Fixit™ UNI



Разничная цена:

0,87

- Мембрана протестирована на «Динамику дождя» и классифицируется как устойчивая к сильным дождевым осадкам.
- Стабильно сохраняет водонепроницаемость после теста на старение (влияния интенсивного УФ-излучения и температуры +80°C).
- Мембрана препятствует попаданию внешнего воздуха в теплоизоляцию, и способствует сохранению теплотехнических свойств всей кровельной конструкции.
- Обладает высокими и стабильными прочностными характеристиками до и после теста на старение, что гарантирует целостность подкровельной гидро- и ветроизоляции на долгие годы.

Технические характеристики:

Плотность	EN 1849-2	115 г/м ²
Сопrotивление проникновению воды	EN 1928, EN 13111	W1
Столб воды	EN 20811	> 280 см
Максимальное усилие при растяжении (прод./попереч.)	EN 12311-1	260/180 N/50 мм
Стабильность размеров	EN 1107-2	<2%
Паропроницаемость*	CSN727031	>1400 г/м ² /24 ч
Паропроницаемость (сопротивление диффузии водяного пара (Sd))	EN 12572, EN 1931	0,02 м
Сопrotивление проникновению воздуха	EN 12114	<0,02 м ³ /м ² × час × 50 Па
УФ-стабильность	внутренний тест	4 мес.
Размеры	EN 1848-2	1,5 × 50 м
Характеристики после теста на старение:		
Сопrotивление проникновению воды		W1
Максимальное усилие при растяжении (прод./попереч.)	EN 13859-1;2 приложение C	230/160 N/50 мм

*измеряется при температуре 23 °C и влажности 85%

