

Евробарьер™ Q160



Высокопрочная подкровельная мембрана

Свойства:

Гидроизоляция
Ветроизоляция

Особенности:

Армирована
полипропиленовой сеткой

⊕ Тест на старение

⊕ Тест на динамику дождя

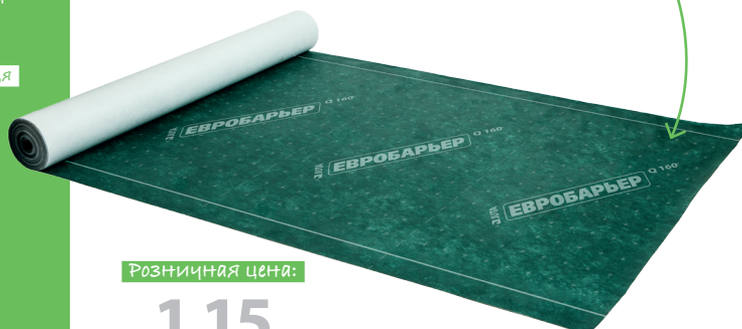
Конструкции:

Скатные крыши
– простые формы
– сложные формы
Вентфасады

Ленты:

Fixit™ M1
Fixit™ M2
Fixit™ UNI

Прочность 420 Ньютон.
Удерживает 5 метров воды.
Выдерживает
силу ветра 25 м/с.



Розничная цена:

1,15

- Мембрана разработана таким образом, чтобы обеспечить лучшие показатели гидроизоляции, паропроницаемости и воздухозащиты при монтаже в сложных погодных условиях, при монтаже на крышах тяжелых конструкций и при расстоянии между стропилами до 150 см.
- Высокую прочность мембраны обеспечивает армирование полипропиленовой сеткой.
- Евробарьер Q160 удерживает столб воды 5 метров и обеспечивает превосходную гидроизоляцию даже на скатных крышах с низкими углом наклона.
- Мембрана протестирована на «Динамику дождя» и классифицируется как устойчивая к сильным дождевым осадкам.

Технические характеристики:

Плотность	EN 1849-2	160 г/м ²
Сопrotивление проникновению воды	EN 1928, EN 13111	W1
Столб воды	EN 20811	> 500 см
Максимальное усилие при растяжении (прод./попереч.)	EN 12311-1	420/420 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	385/390N/50мм

*измеряется при температуре 23 °C и влажности 85%

