

# Евробарьер™ Q160



## Высокопрочная подкровельная мембрана

### Свойства:

Гидроизоляция  
Ветроизоляция

### Особенности:

Армирована  
полипропиленовой сеткой

### ⊕ Тест на старение

### ⊕ Тест на динамику дождя

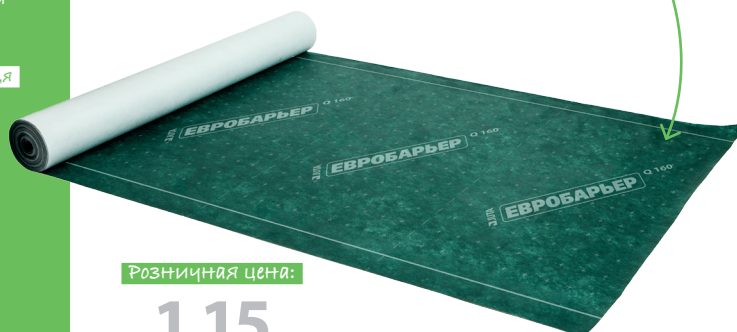
### Конструкции:

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> /24 ч
Паропроницаемость (сопротивление диффузии водяного пара (Sd))	EN 12572, EN 1931	0,02 м
Сопrotивление проникновению воздуха	EN 12114	< 0,02 м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> × час × 50 Па
УФ-стабильность	внутренний тест	4 мес.
Размеры	EN 1848-2	1,5 × 50 м
<b>Характеристики после теста на старение:</b>		
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%

