

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Eurovent HOME

Трехслойная паропроницаемая ветрозащита. Изготовлена из двух слоев полипропиленового нетканого материала и функциональной пленки, что обеспечивает высокую паропроницаемость и водонепроницаемость подложки. Защищает фасадные конструкции от ветра, дождя и влаги. Используется в качестве герметика для изоляции фасадных систем в кирпичных, сборно-щитовых, каркасных и CLT зданиях. Мембрана доступна с системой SK2 с двумя самоклеящимися лентами.



ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ	ВЕЛИЧИНА
Паропроницаемость	[г/м <sup>2</sup> /24ч]	ca. 3000
Реакция на огонь		F
термостойкость	[°C]	-40 до +100
Воздухопроницаемость	[м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> .h.50Pa]	<0,006
Sd коэффициент	[м]	ca. 0,02
Устойчивость к УФ-излучению	[месяц]	4*
Устойчивость к УФ	[неделя]	4
Масса на единицу	[г/м <sup>2</sup> (±5%)]	ca. 80
Водонепроницаемость		W1
Предел прочности MD	[N/50 мм]	≥ 135 (+/- 15 %)
Предел прочности CD	[N/50 мм]	≥ 100 (+/- 15 %)
прочность на разрыв MD	[N]	≥70 (+/- 20 %)
прочность на разрыв CD	[N]	≥90 (+/-20 %)
Цвет		серый/белый
Размер рулона	[м x пм]	1,5 x 50 = 75 м <sup>2</sup> 3 x 50 = 150 м <sup>2</sup>
Паллета	[рулонов]	70

#### Преимущества:

- Комплексное применение
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Водонепроницаемый
- Быстрая и простая установка

\* УФ-стабилизация даже до 4 месяцев в соответствии с искусственным старением, выполненным в лаборатории, в соответствии с условиями среднего солнечного воздействия для климата Центральной Европы..

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Eurovent HOME

## Применение:

Мембрана предназначена для использования в качестве изоляции от ветра, дождя и влаги в стеновых и фасадных конструкциях. Продукт также пригоден для применения на вентилируемых фасадах и рекомендуется для использования в бревенчатых домах, деревянном каркасе и конструкциях жилых и промышленных зданий. Сохранение вентиляционной щели между мембраной и теплоизоляцией (минеральная вата, стекловолокно) при монтаже не требуется – изделие можно устанавливать непосредственно на теплоизоляцию.

## Рекомендации по установке / гарантия:

Установка настенного покрытия должна быть завершена в течение 4 недель после монтажа ветрозащитной мембраны. Продукт находится на гарантии при условии соблюдения указаний, содержащихся в техническом документе. Мы оставляем за собой право отказать в признании жалобы в случае несоблюдения этих правил.

## Хранение/транспортировка:

Продукт следует хранить под навесом, в сухом, защищенном от влаги и УФ-излучения месте в оригинальной неповрежденной и закрытой упаковке. Рулоны следует перевозить в крытых транспортных средствах. Они должны быть подготовлены к транспортировке таким образом, чтобы защитить их от повреждения и уничтожения. При транспортировке необходимо соблюдать правила техники безопасности. Продукт должен быть защищен от химических веществ, в частности веществ на основе растворителей, так как они могут снизить технические параметры фольги или необратимо повредить ее.

## Система SK2:

Мембрана доступна по запросу с системой SK2 на основе двух интегрированных самоклеящихся лент. Это решение облегчает сборку и гарантирует правильное склеивание нахлестов. Две взаимодополняющие ленты обеспечивают прочное соединение мембран в любых погодных условиях при высокой влажности, при сильном ветре, в дождь, при низких температурах, на сильно загрязненной поверхности мембраны. Для надлежащей герметизации нахлестов используйте линию мин. 10 см от края мембраны.



Содержащаяся информация, советы и рекомендации даются на основе наших знаний, исследований, опыта и добросовестно. Мы не несем ответственности за последствия неправильного или неправильного использования наших продуктов. Каждый пользователь данного материала будет обеспечивать всеми возможными способами, включая экспертизу конечного продукта в соответствующих условиях, пригодность поставляемых материалов для достижения преследуемых им целей.

Информацию о продукте можно найти на сайте: [www.eurovent.de](http://www.eurovent.de)

Updated: 10/2022