

Eurovent CLIMA X

Активная пароизоляционная мембрана Eurovent® CLIMA X, трёхслойная, армированная PE-сеткой, имеет переменный уровень коэффициента Sd. Изготовлена из слоя полипропиленового нетканого материала, специальной функциональной плёнки и PE-сетки. Функциональная плёнка позволяет небольшому количеству водяного пара мигрировать на чердак изнутри здания и, при необходимости, с чердака внутрь, что обеспечивает пароизоляционные свойства продукта. По заказу может быть изготовлена версия с двумя клеящими лентами — SYSTEM SK2.



ПАРАМЕТР	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Реакция на огонь		E
Значение Sd	[м]	≥ 10 м ± 2 м
Переменный Sd	[м]	2-16 м
Масса на единицу	[г/м² (±10%)]	ок. 115
Толщина	[мм]	ок. 0,5
Водонепроницаемость		W1
Устойчивость к УФ	[месяц]	2*
Время воздействия УФ	[неделя]	4
Прочность на разрыв MD	[Н/50 мм]	ок. 304
Предел прочности на разрыв CD	[Н/50 мм]	примерно 248
MD удлинение	[%]	10-30
CD удлинение	[%]	10-30
Сопротивление разрыву MD	[Н]	примерно 280
Сопротивление разрыву CD	[Н]	примерно 299
Ударная стойкость		NPD
Цвет		белый
Размер рулона	[м x мб]	1,5 x 50 = 75 м²
Паллета	[ролка]	50

Преимущества:

- Высокая прочность на разрыв.
- Предотвращает конденсацию водяного пара.
- Доступно с системой SK2.

Eurovent CLIMA X

Применение:

Пароизоляционная мембрана Eurovent CLIMA X используется в жилом и промышленном строительстве в качестве слоя контроля влаги, защищающего чердак от избыточной влажности из внутреннего пространства комнаты в теплоизоляции. Также применяется в кровельных и стеновых конструкциях. Благодаря своим активным свойствам она препятствует, в частности, образованию «пакета фольги», то есть грибка и плесени на чердаке из-за чрезмерной влажности. Защищает конструктивную древесину от гниения. При установке настоятельно рекомендуется использовать клейкую ленту Eurovent® DUO для сцепления последующих перекрытий и герметизации швов с элементами кровельной конструкции.



Рекомендации по установке / гарантия:

Установка должна выполняться с использованием клейких лент Eurovent® для склеивания перекрытий, ремонтов и защиты мест, где мембрана прокалывается (шпильками, гвоздями и т. п.). Важно защищать места проколов мембраны (поврежденные). В течение 4 недель со дня монтажа пароизоляционная мембрана должна быть защищена от действия дневного света (УФ-излучение). Продукт покрывается гарантией при строгом соблюдении указаний, содержащихся в техническом паспорте и инструкциях по установке. Производитель оставляет за собой право отказать в приеме претензии в случае несоблюдения указанных рекомендаций.

Хранение / транспортировка:

Продукт следует хранить в сухом месте, под укрытием, без влаги и УФ-излучения в оригинальной неповрежденной и закрытой упаковке. Рулоны перевозят в закрытых транспортных средствах. Их подготавливают к транспортировке таким образом, чтобы защитить от повреждений и разрушения. При перевозке необходимо соблюдать правила безопасности. Продукт следует защищать от химических агентов, в особенности растворителей, так как они могут снижать технические параметры фольги или приводить к её постоянному повреждению.

Система SK2:

Мембрана доступна по запросу в системе SK2, основанной на двух встроенных самоклеящихся лентах. Это решение упрощает установку и обеспечивает надёжную герметизацию перекрытий. Две комплементарные ленты обеспечивают прочное соединение мембран при любых погодных условиях: высокая влажность, сильные ветры, дождь, низкие температуры, на сильно загрязнённой поверхности мембраны. Чтобы добиться надёжной герметизации перекрытий, используйте линию не менее 10 см от края мембраны.



Размещённая информация, советы и руководство основаны на наших знаниях, исследованиях, опыте и добросовестности. Мы не несем ответственности за последствия неправильного или некорректного использования нашей продукции. Каждый пользователь этого материала примет во внимание во всех возможных случаях, включая проверку готового продукта в соответствующих условиях, пригодность поставляемых материалов для достижения целей, преследуемых им.

Информация о продукте доступна на сайте: www.eurovent.de

Дата обновления: 11/2024