

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Eurovent EPDM PRO

Эластомерная лента EPDM для вертикальной и горизонтальной гидроизоляции фасадных швов и столярных изделий в строительстве. Применяется для предотвращения проникновения влаги извне к фасадным конструкциям, а также для ее отвода от стен здания, с целью предотвращения явления конденсации водяного пара.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
Длина	м	25 (±5%)
Ширина	см	с 5 по 60 (-0,5% по 1%)
Прямолинейность	мм	≤ 75/10 м
Толщина	мм	0,750 (±5%)
Граммаж	кг/м ²	0,720 (±5%)
Водонепроницаемость	100 kPa Метод В	водостойкий
Устойчивость к статическим нагрузкам	kg	≥ 20
Ударопрочность	мм Метод А	≥ 2000
Сопротивление изгибу при низкой температуре	°C	≤ -30
Сопротивление асфальту (сопротивление определяется водонепроницаемостью)	40 kPa	водостойкий
Долговечность - водонепроницаемость после искусственного старения - в щелочной среде	2 kPa Метод А	водостойкий
Прочность на разрыв (гвоздь) в продольном направлении / в поперечном направлении	N / N	≥ 77 / ≥ 80
Прочность на разрыв (трапеция) продольное направление / поперечное направление	N / N	≥ 25 / ≥ 30
Прочность соединения на сдвиг продольный нахлест / - поперечный нахлест	N/50 мм / N/50 мм	≥ 134 / ≥ 139
Механические свойства при растяжении Максимальная прочность: вдоль / - поперек	N/50 мм / N/50 мм	170 / 140
Относительное удлинение при разрыве вдоль/поперек	% / %	800 / 900
Стойкость к проникновению водяного пара: 1. Плотность потока пара: 2. Сопротивление диффузии водяного пара: 3. Коэффициент сопротивления диффузии: 4. Значение Sd:	г[кг/(м ² с)] (м ² с Па)/ кг μ Sd[м]	1,02 x 10 ⁻⁸ 2,08 x 10 ⁺¹¹ 31000 30
Реакция на огонь	класс	E
Опасные вещества	-	не содержит

		Ширина (см)									
		5	6	10	15	20	25	30	40	50	60
упаковка	Количество рулонов в коробке	4	5	4	4	4	2	2	2	1	1
	Количество рулонов на поддоне	672	600	288	192	192	144	96	96	72	48

Eurovent EPDM PRO

Применение:

Водонепроницаемая и влагостойкая лента, герметизирующая соединение между оконной солнечной панелью и стеной. EPDM PRO можно использовать в качестве средства предотвращения проникновения воды или влаги в стену. Лента используется на внутренней стороне внутренней стены в качестве барьера, препятствующего проникновению теплого воздуха изнутри здания наружу. Лента также используется в качестве гидроизоляционного слоя на несущей конструкции, поддерживающей фасадные панели. Дополнительная функция – облегчение взаимного перемещения подконструкции и облицовки фасада, вызванное изменениями температуры и влажности воздуха.

Монтаж:

- Механическая сборка (с помощью скоб к деревянному подрамнику). Приклеиванием для механического соединения с оконной рамой и стеной.
- Установка на подконструкции под каждым зазором между фасадными панелями.
- Лента должна применяться в условиях, позволяющих проводить строительные работы, при температуре выше -15°C . Лента должна быть наклеена на подготовленную поверхность, очищенную от пыли, грязи и жира, в месте крепления к несущей конструкции, на которую будет крепиться фасад.

Хранение/транспортировка:

Ленту следует хранить при комнатной температуре, в сухих, закрытых помещениях, вдали от влаги и прямых солнечных лучей УФ. Рекомендуется хранить ленту в оригинальной закрытой упаковке. Защитите ее от механических повреждений. Перевозите ленту в закрытых средствах транспортировки, обеспечив защиту от повреждений. Защищайте продукт от воздействия химических веществ, особенно растворителей, так как они могут снизить технические характеристики или навсегда повредить продукт.

На изделие распространяется гарантия при условии строгого соблюдения указаний, содержащихся в технической карте. Производитель оставляет за собой право отказать в приеме рекламации в случае несоблюдения представленных указаний.

Информация, рекомендации и инструкции, содержащиеся в настоящем документе, были предоставлены на основе наших лучших знаний, исследований, опыта и добросовестно. Мы не несем ответственности за последствия неправильного или неправильного использования наших продуктов. Каждый пользователь данного материала должен всеми возможными способами, включая проверку конечного продукта в соответствующих условиях, убедиться в пригодности поставляемых материалов для достижения поставленных им целей.

Информация о товаре находится на сайте: www.eurovent.pl

дата обновления: 10/2023