

Giscolene™ F

ЭПДМ мембрана

1. Описание

Мембрана Giscolene F EPDM – рулонный материал на основе вулканизированного ЭПДМ каучука, который применяется для герметизации фасадных примыканий, оконных конструкций и других швов.

Мембрана Giscolene F ЭПДМ имеет маркировку CE в соответствии со стандартом EN 13984 и EN 14909.



2. Характеристики ЭПДМ мембраны Giscolene F

- Высокая эластичность
- Устойчивость к воздействию УФ излучения, озона, температурным колебаниям, постоянному воздействию
- влаги
- Не выделяет вредных веществ
- Удобна в применение
- Высокий срок службы

3. Технические характеристики

Характеристика	Стандарт	Значение*
Удлинение	EN 12311-2	≥ 300 %
Проницаемость водяного пара	EN 1931	50,000
Износостойкость	EN 12310-2	≥ 10 N
Нагрузка на растяжение	EN 12311-2	≥ 7 МПа
Предел огнестойкости	EN 13501-1	E
Водонепроницаемость (2 кПа)	EN 1928	Pass
Прочность (2 кПа)	EN 1296/ EN 1928 EN	Pass
Долговечность	1296/ EN 1931	Pass

* Значение для толщины 0.75 мм Giscolene F EPDM.

4. Размеры/срок годности

Толщина*	Ширина*	Длина*
0.50 мм	От 10 см до 150 см	20 м
0.75 мм		
1.00 мм		

* Возможно изготовление других размеров

Форма поставки: Поставляется рулонами в кортонных коробках или на паллетах.

Срок годности: не ограничен.

5. Хранение

Защищать от механических повреждений. Хранить вдали от источников тепла и огня.

6. Применение

Рекомендации по применению предоставляются по запросу.