

Marfoam

Шнур из прессованного пенополиэтилена, применяемый в качестве основы эластомерных герметиков, а также для коррекции размерности швов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Marfoam может применяться для вертикальных и горизонтальных швов внутри и снаружи помещений.

Marfoam разработан для коррекции размерности швов в промышленных полах с облицовкой из керамической плитки или натурального камня, перед заполнением их герметиками.

Marfoam может также использоваться для определения размерности швов между сборными плитами, между устанавливаемой финишной или несущей конструкцией, и т.д.



Некоторые примеры применения.

1. Швы в полах.
2. Укладка **Marfoam** в шов на террасе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Marfoam изготовлен из прессованного пенополиэтилена. Он не поглощает воду, и его характеристики остаются неизменными в течение долгого времени.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Всегда используйте шнур **Marfoam** с диаметром, превышающим ширину заполняемого шва. Например, для швов шириной 12-13 мм используйте **Marfoam** диаметром 15 мм.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед укладкой шнура **Marfoam**, убедитесь, что шов внутри тщательно очищен и не содержит отслоившихся частиц. Для очистки используйте пылесос, оборудованный насадкой необходимого размера.

Уложите с небольшим нажимом шнур **Marfoam** подходящего диаметра в шов. Для достижения наилучших результатов следует использовать **Marfoam** с диаметром, превышающим ширину заполняемого шва.

Затем шов следует заполнить подходящим герметиком из линии герметиков MAPEI.

Примечание. Ширина и глубина швов определяется в соответствии с ожидаемой деформацией, модулем эластичности герметика и особенностями укладки.

УПАКОВКА

Marfoam поставляется в со следующими диаметрами и в упаковках:

- 6 мм: коробки по 2500 м
- 10 мм: коробки по 550 м
- 15 мм: коробки по 550 м
- 20 мм: коробки по 350 м
- 25 мм: коробки по 200 м
- 30 мм: коробки по 160 м

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	
Цвет:	Серый
Плотность (кг/м ³):	40
Классификация опасности в соответствии с ЕЕС 88/379:	Нет
Стойкость к продольному напряжению при растяжении (Н/мм ²):	40
Стойкость к поперечному напряжению при растяжении (Н/мм ²):	31
Продольное удлинение (%):	15
Эластичность (%):	10
Стойкость к растворителям:	Хорошая
Стойкость к деформациям:	Отличная
Размерная стабильность:	Отличная
Температура эксплуатации:	От -40°C до +80°C
Водопоглощение:	отсутствует