

# МАРЕФОАМ

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



размерности швов между сборными плитами, между устанавливаемой финишной или несущей конструкцией, и т.д.

## Некоторые примеры применения:

1. Швы в полах.
2. Укладка Mapefoam в шов на террасе.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Всегда используйте шнур Марефоам с диаметром, превышающим ширину заполняемого шва.

Например, для швов шириной 12-13 мм используйте Марефоам диаметром 15 мм.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

Затем шов следует заполнить подходящим герметиком из линии герметиков МАРЕИ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

Марефоам может также использоваться для определения

размерности швов между сборными плитами, между устанавливаемой финишной или несущей конструкцией, и т.д.

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

## УПАКОВКА

Марефоам 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

## 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 <sup>3</sup> ):	40
Классификация опасности в соответствии с EEC 88/379:	Нет
Стойкость к продольному напряжению при растяжении (Н/мм <sup>2</sup> ):	40
Стойкость к перекрёстному напряжению при растяжении (Н/мм <sup>2</sup> ):	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

**Инженерный центр “ПРОМАТЕХ” - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)  
Горячая линия в интернете [icq398209960](http://icq398209960) • в соцсетях PROMATEХ  • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция
- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы