

## ВСПУЧИВАЮЩИЙСЯ КИРПИЧ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ МЕХАНИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ

### НАБУХАЮЩАЯ

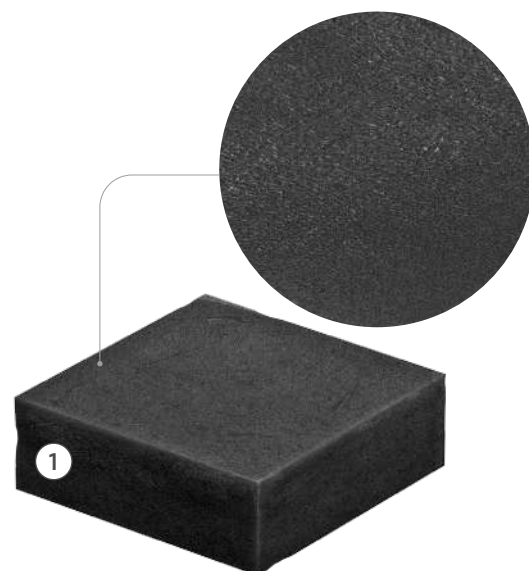
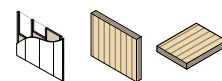
Изготовленный из пенополиуретана, MASS расширяется при контакте с огнем и образует изолирующий барьер, противодействующий распространению пламени.

### АДАПТИРУЮЩИЙСЯ

Легко сжимаемый, он хорошо адаптируется к кабельным, трубным и смешанным переходам в проемах различной геометрической формы. Моделируется с помощью простого резака и идеально подходит для объектов с неизвестными проектными характеристиками.

### ЛЕГКО ДЕМОНТИРУЕМЫЙ

В случае технического обслуживания или модификации системы MASS можно легко снять и установить в другое место.



### СТРУКТУРА

- 1 вспучивающаяся губка на основе полиуретана («Firefill»)

### Артикулы и размеры

Арт. №	размеры [мм]	размеры [in]	
MASS150	150 x 150 x 50	5 7/8 x 5 7/8 x 2	12

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	значение	USC units
Вес	250 г	0.55 lb
Плотность	240 кг/м³	0.14 oz/in³
Теплопроводность λ	0,062 W/m·K	0.04 BTU/(h·ft²·°F)
Класс огнестойкости на перекрытии CLT <sup>(1)</sup>	EI60	-
Класс огнестойкости на стене CLT <sup>(1)</sup>	EI120	-

<sup>(1)</sup> Стандарт EN 1366-3. Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями, а также обновлениями, касающимися новых тестов.

Продукт не теряет своих характеристик при хранении в нормальных условиях.

 Классификация отходов (2014/955/EC): 07 02 13.







### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- кабели в лотках
- кабели в гофрированных трубках, в том числе в пучках
- горючие трубы
- многослойные трубы, в том числе в пучках
- изолированные и неизолированные металлические трубы
- изолированные медные трубы
- смешанные переходы (включая противопожарные заслонки)

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

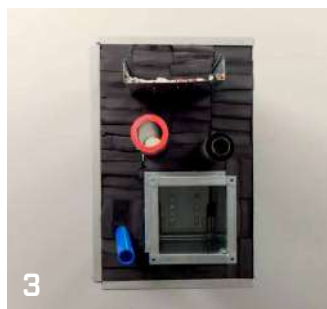
### ВОДОПРОВОДНОЕ И ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	многослойные в пучках	изолированные стальные	неизолированные стальные	изолированные медные
трубы в стенах не вровень с проемом				
трубы в перекрытиях не вровень с проемом				-

### ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

	электрические кабели в стенах	электрические кабели в перекрытиях
кабельный лоток		

## ПОРЯДОК МОНТАЖА



- 1 Нанесите MASS внутрь проемов, которые необходимо заделать. Убедитесь, что толщина равна указанной в технических характеристиках.
- 2 При необходимости обрежьте продукт резаком для наилучшей заделки зазоров.
- 3 Используйте материал до полного заполнения проема.
- 4 Если остались щели, заполните их герметиком GRAPHIT FOAM.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



FIRE STRIPE GRAPHITE PRO  
стр. 336



UNICOLLUM  
стр. 326



CUTTER  
стр. 394