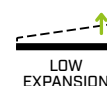


HERMETIC FOAM

ЭЛАСТИЧНАЯ ПЕНА-ГЕРМЕТИК С ВЫСОКОЙ
ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ



СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ШУМОПОГЛОЩЕНИЕ

Шумоподавление до 63 дБ, сертификат IFT Rosenheim (ISO 10140-1).

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ

Водо- и воздухопроницаемая пена, благодаря закрытым порам не теряющая свойств даже после обрезки.



Артикулы и размеры

| Арт. № | содержимое [мл] | расход [L] | содержимое [US fl oz] | расход [US gal] | цвет | туба | |
|---------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------------|-------|----------|----|
| HERFOAM | 750 | 40 | 25.36 | 10.57 | белый | алюминий | 12 |

| Арт. № | содержимое [мл] | расход [L] | содержимое [US fl oz] | расход [US gal] | цвет | туба | |
|-----------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------------|-------|----------|----|
| HERFOAMB2 | 750 | 35 | 25.36 | 8.45 | белый | алюминий | 12 |



EMICODE EC1 PLUS

Низкое содержание VOC и малое выделение летучих веществ делают данную пену пригодной даже для внутреннего применения.

ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ И НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Благодаря своему составу пена сохраняет эластичность и компенсирует перемещения древесины и различные деформации строительных материалов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | HERMETIC FOAM

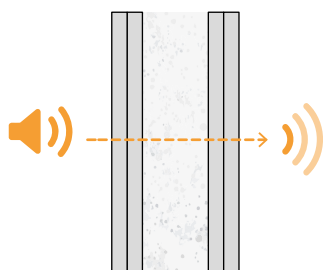


✓ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕПЛЕТА

Оконный переплет необходимо устанавливать с учетом трех уровней защиты: ветронепроницаемости, термоакустической изоляции и воздухопроницаемости.

Пена HERMETIC FOAM идеально подходит для обеспечения среднего уровня защиты, обладая отличными параметрами с точки зрения звукоизоляции и сопротивления проникновению воздуха. Благодаря высокой эластичности и минимальному расширению после нанесения она прекрасно подходит для герметизации контура окна и линейных стыков.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



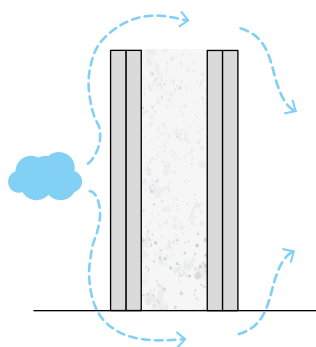
Шумоизоляция соединений
 $R_{s,w}(ift)$



EN ISO 10140 - 1 10 мм ≥ 63 (-1;-5) дБ

EN ISO 717-1 20 мм ≥ 63 (-1;-5) дБ

СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЮ ВОЗДУХА

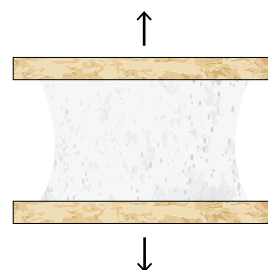


Воздухонепроницаемость

≤ 0,1 м³/(м·h·даПа²/³)



ПОВЫШЕННАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ



Прочность на отрыв

0,07 МПа



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



FLY FOAM
стр. 399



FOAM CLEANER
стр. 399



CUTTER
стр. 394

См. ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДААННЫЕ
на следующей странице

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | HERMETIC FOAM

| Свойства | стандарт | значение | USC units |
|--|---------------------------|---|--------------------------|
| Вторичное расширение | MIT 101 | сухой бордюр: 6% мокрый бордюр: 23% | - - |
| Расход | - | 40 dm ³ | - |
| Удлинение при разрыве | EN ISO 1798 | > 40% | - |
| Прочность на отрыв | FEICA OCF TM 1018 | 0,07 МПа | - |
| Температура пленкообразования 23 °C / 50% отн.вл. | - | 6 - 10 мин | - |
| Время резки 23 °C / 50% отн.вл. | - | 20 - 40 мин | - |
| Время до полного высыхания 23 °C / 50% отн.вл. | - | 60 мин | - |
| Теплостойкость после затвердевания | - | -40/+90°C | -40/+194 °F |
| Температура нанесения (тубы, окружающая и основания) | - | +5/+35°C | +41/+95 °F |
| Теплопроводность (λ) | FEICA TM1020/ EN 12667 | 0,030 - 0,035 W/(m·K) | 0.017 - 0.02 BTU/h·ft·°F |
| Шумоизоляция соединений R _{S,w} (ift) | EN ISO 10140-1 | 10 мм: ≥ 63 (-1;-5) дБ | - |
| | EN ISO 717-1 | 20 мм: ≥ 63 (-1;-5) дБ | - |
| Сопротивление воздухопроницанию (IFT) | EN 12114 | 20 mm: a ≤ 0,1 m ³ /(m·h·da- Pa ^{2/3}) at 1050 Pa | - |
| Коэффициент паронепроницаемости (μ) | EN 12086 | 20 | - |
| Класс пожарной опасности | DIN 4102-1 | класс B3 | - |
| | EN 13501-1 | класс F | - |
| Emicode | классификация GEV | EC1 plus | - |
| Французская классификация VOC | ISO 16000 | A+ | - |
| Температура хранения ⁽¹⁾ | - | +15/+25°C | +59/+77 °F |
| Температура транспортировки | - | 0/+35°C | +32/+95 °F |

⁽¹⁾Материал должен храниться в вертикальном положении в сухом закрытом помещении. Дата производства указана на тубе.

 Классификация отходов (2014/955/EC): 16 05 04 для полной или частично пустой тубы.

Aerosol 1. Aerosol 3 Carc. 2 Acute Tox.4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | HERMETIC FOAM B2

| Свойства | стандарт | значение | USC units |
|--|-------------------|-------------------------|-------------|
| Вторичное расширение | - | низкое | - |
| Расход | - | 35 dm ³ | - |
| Плотность | - | 15–20 кг/м ³ | - |
| Эластичность после полного затвердевания | EN 17333-4 | ± 15% | - |
| Прочность на отрыв | FEICA OCF TM 1018 | 0,07 МПа | - |
| Температура пленкообразования 20 °C / 65% отн.вл. | - | 6-8 мин | - |
| Время резки 23 °C / 50% отн.вл. | - | 15-20 мин | - |
| Время до полного высыхания 23 °C / 50% отн.вл. | - | 60 мин | - |
| Теплостойкость после затвердевания | - | -40/+80°C | -40/+176 °F |
| Температура нанесения (тубы, окружающая и основания) | - | +5/+35°C | +41/+95 °F |
| Теплопроводность (λ) | EN 12667 | прим. 0,035 Вт/мК | - |
| Коэффициент паронепроницаемости (μ) | EN ISO 12572 | 12,4 | - |
| Класс пожарной опасности | EN 13501-1 | класс E | - |
| | DIN 4102-1 | класс B2 | - |
| Французская классификация VOC | ISO 16000 | A+ | - |
| Выбросы ЛОС (VOC) | EN 16516 | очень низкие | - |
| Температура хранения ⁽¹⁾ | - | +15/+25°C | +59/+77 °F |
| Температура транспортировки | - | +0/+35°C | +32/+95 °F |

⁽¹⁾Материал должен храниться в вертикальном положении в сухом закрытом помещении. Дата производства указана на тубе.

 Классификация отходов (2014/955/EC): 16 05 04 для полной или частично пустой тубы.

Aerosol 1. Aerosol 3 Carc. 2 Acute Tox.4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1