

# HERMETIC FOAM

ЭЛАСТИЧНАЯ ПЕНА-ГЕРМЕТИК С ВЫСОКОЙ  
ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ



## СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ШУМОПОГЛОЩЕНИЕ

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

## ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ

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



## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	содержимое [мл]	расход [л]	содержимое [US fl oz]	расход [US gal]	цвет	туба	
HERFOAM	750	40	25.36	10.57	белый	алюминий	12

АРТ. №	содержимое [мл]	расход [л]	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.

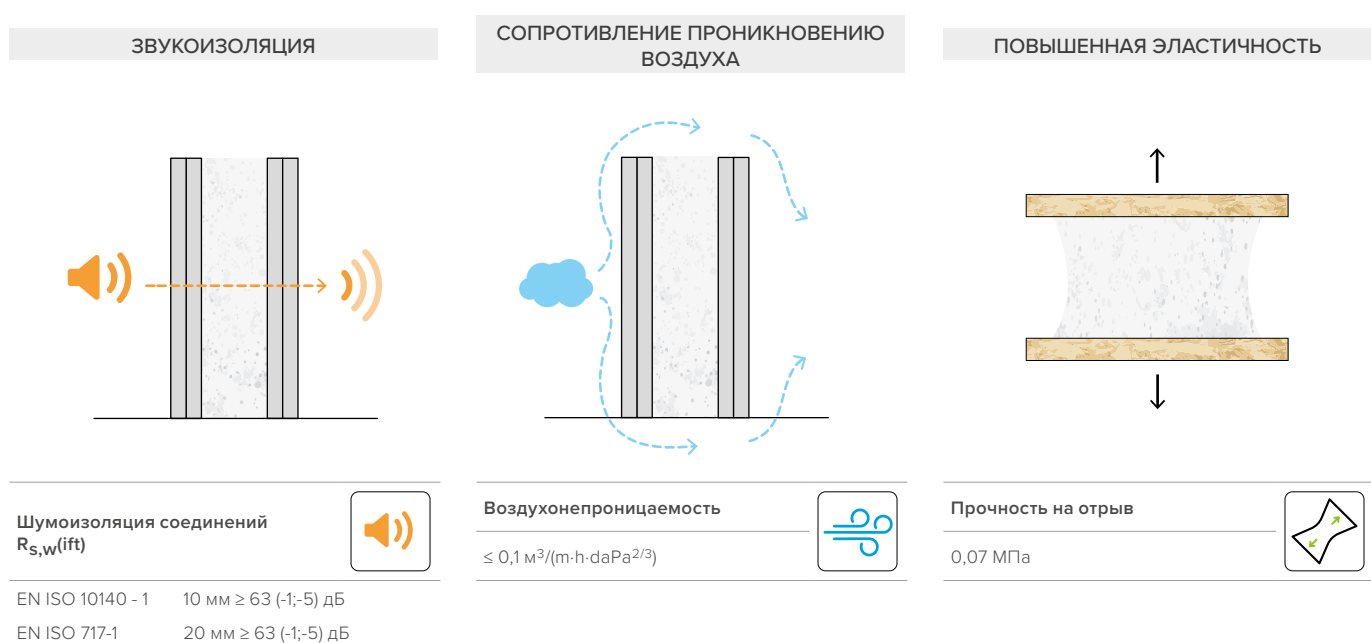
## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ | HERMETIC FOAM



## ✓ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕПЛЕТА

Окненный переплет необходимо устанавливать с учетом трех уровней защиты: ветронепроницаемости, термоакустической изоляции и воздухонепроницаемости.

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.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



FLY FOAM  
стр. 399



FOAM CLEANER  
стр. 399



CUTTER  
стр. 394

См. ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ДАННЫЕ  
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 <sup>3</sup>	-
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 <sub>S,w</sub> (ift)	EN ISO 10140-1 EN ISO 717-1	10 мм: ≥ 63 (-1;-5) дБ 20 мм: ≥ 63 (-1;-5) дБ	-
Сопротивление воздухопроницанию (IFT)	EN 12114	20 мм: a ≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(m·h·da-Pa <sup>2/3</sup> ) at 1050 Pa	-
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	EN 12086	20	-
Класс пожарной опасности	DIN 4102-1 EN 13501-1	класс B3 класс F	-
Emicode	классификация GEV	EC1 plus	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Температура хранения <sup>(1)</sup>	-	+15/+25°C	+59/+77 °F
Температура транспортировки	-	0/+35°C	+32/+95 °F

<sup>(1)</sup>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 <sup>3</sup>	-
Плотность	-	15–20 кг/м <sup>3</sup>	-
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 DIN 4102-1	класс E класс B2	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Выбросы ЛОС (VOC)	EN 16516	очень низкие	-
Температура хранения <sup>(1)</sup>	-	+15/+25°C	+59/+77 °F
Температура транспортировки	-	+0/+35°C	+32/+95 °F

<sup>(1)</sup>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