



Вентиляционная коробочка ТЕРМОСЛИП

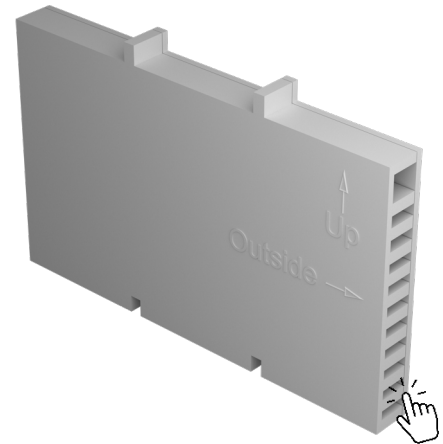
Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.33-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Вентиляционная коробочка ТЕРМОСЛИП выполнена из высококачественного полиэтилена и используется для предотвращения влагонакопления в конструкции стены. Выпускается в сером, белом, черном, красно-коричневом цвете и цвете слоновой кости.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вентиляционная коробочка предназначена для установки в вертикальные кладочные швы облицовочного кирпича. Обеспечивает вентиляцию и вывод конденсирующейся влаги из воздушного зазора между облицовочной и несущей конструкциями.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- предотвращает накопление влаги;
- улучшает теплозащитные свойства наружных стен;
- препятствует размножению насекомых в теплоизоляционном слое и вентилируемом зазоре;
- способствует увеличению срока эксплуатации теплоизоляционного и облицовочного слоев;
- имеет широкий диапазон цветовых решений.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	СТО 72746455-3.9.33-2024
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	80	СТО 72746455-3.9.33-2024

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	115	ГОСТ Р 58939-2020
Ширина	мм	-	12	ГОСТ Р 58939-2020
Высота	мм	-	60	ГОСТ Р 58939-2020

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с вентиляционными коробочками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Вентиляционные отверстия в лицевой кладке следует располагать в вертикальных швах с установкой вентиляционных коробочек поэтажно, с шагом по горизонтали не более 510мм в два ряда (в нижней и в верхней части поэтажного воздушного зазора). Дополнительные вентиляционные отверстия располагают попарно в зоне нижнего откоса каждого проема и над перемычкой проема, если расстояние от верхней плоскости перемычки до плиты перекрытия более 65мм.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

126610 - Вентиляционная коробочка TERMOCLIP (белый)

126611 - Вентиляционная коробочка TERMOCLIP (красно-коричневый)

126612 - Вентиляционная коробочка TERMOCLIP (серый)

126613 - Вентиляционная коробочка TERMOCLIP (слоновая кость)

126614 - Вентиляционная коробочка TERMOCLIP (черный)

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

