



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.309. ВЕРСИЯ 06.2024

Аэратор кровельный ТЕХНОНИКОЛЬ ЭКО, 160x450 мм

Произведено согласно: спецификация производителя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450 мм, темно-коричневого цвета, имеет меньшую толщину стенок и изготавливается из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течение 15 лет.

Пластик аэраторов имеет дополнительную защиту от УФ, что позволяет применять их во всех климатических зонах России.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Аэраторы кровельные ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450 мм позволяют эффективно удалять излишки влаги из кровельного пирога. Установка аэраторов предотвращает образование вздутий под кровельным материалом, что значительно увеличивает срок службы кровельного покрытия. Монтаж аэраторов при устройстве или ремонте совмещенной кровли дополнительно увеличивает эффективность минераловатной теплоизоляции, за счет снижения ее влажности.

В системах с механическим креплением кровельного ковра к основанию рекомендуется устанавливать один аэратор на 150 м² кровли. Наиболее оптимальным считается размещение аэраторов в коньках кровли на расстоянии 6-8 метров и в наивысших точках по ендove (линии воронок).

В кровлях устраиваемых по цементно-песчаным стяжкам с применением материалов Унифлекс Вент и ТехноЭласт Вент устанавливается не менее 1 аэратора на 100 м². Аэраторы устанавливают равномерно по поверхности кровли. Оптимальной считается расстановка, когда большинство аэраторов установлены в местах водораздела и расстояние между аэраторами не превышает 12 м, а расстояние до паропреграждающей конструкции (парапета, деформационного шва, стены) не превышает 6 м. Конструкция аэраторов подразумевает дополнительную возможность утепления керамзитовым гравием. Это исключает промерзание кровли в месте установки аэратора и образование избыточного количества конденсата на его стенках.

Кровельные аэраторы запрещено устанавливать в совмещенных кровлях над холодильниками и ледовыми аренами.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- надежность.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр входа	мм	-	160	-
Диаметр выходного отверстия	мм	-	110	-
Высота аэратора	мм	-	450	-
Диаметр юбки	мм	-	430	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023
- Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В защищенном от воздействия осадков складе.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

039091 - Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450мм

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

