



ПВХ аэратор кровельный 75x375 Ultra ТехноНИКОЛЬ

Произведен согласно договору № ЛР34/2017 от 11.04.2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ПВХ аэратор кровельный 75x375 Ultra ТехноНИКОЛЬ производится из высококачественного поливинилхлорида, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению. Колпак аэратора выполнен из морозостойкого полипропилена, и также устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению.

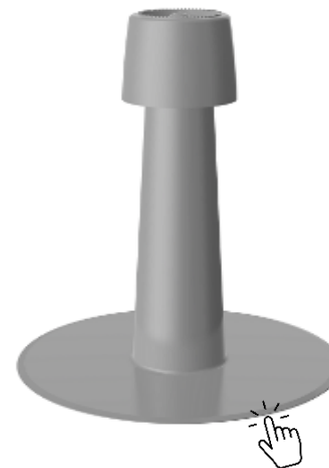
Применяется совместно с ПВХ мембранами ТехноНИКОЛЬ, которые привариваются к аэратору гомогенно при помощи горячего воздуха.

Оснащен доработанным дефлектором, что увеличивает скорость санации.

ПВХ аэраторы кровельные 75x375 Ultra ТехноНИКОЛЬ могут использоваться во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2020.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ПВХ аэратор кровельный 75x375 Ultra ТехноНИКОЛЬ предназначен для санации кровельной системы и отведения избыточного пара из кровельной конструкции. Отвод пара позволяет снизить влажность утеплителя и других слоев кровельного пирога. Устанавливается на кровлях, устраиваемых над помещениями с повышенной влажностью (бассейны, сауны, цеха по производству картона, и т. д.). Установка аэраторов на кровлях без пароизоляции или на кровлях с несущим основанием из профлиста с поврежденной пароизоляцией недопустима. Монтируется на плоских кровлях простой конфигурации равномерно по всей площади кровли в наиболее высоких точках кровельного ковра в местах стыков теплоизоляционных плит. Устанавливаются аэраторы данного типа из расчета не менее 1 шт. на 235 м² кровли. Расстояние между аэраторами не должно превышать 12 метров. Если конструкция кровли имеет ярко выраженную ендову и конек, то аэраторы устанавливаются на водоразделе в ендове и вдоль конька.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Цвет	-	серый	по спецификации изготовителя
Масса, не более	г	830	по спецификации изготовителя
Температура эксплуатации:			
постоянная	°С	от - 40 до + 80	по спецификации изготовителя
временная		от - 55 до + 120	

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Высота	мм	375	по спецификации изготовителя
Диаметр трубки (верх/низ)	мм	55/75	по спецификации изготовителя
Диаметр юбки	мм	275	по спецификации изготовителя
Диаметр колпака	мм	90	по спецификации изготовителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

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

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

ПВХ аэратор кровельный 75x375 ULTRA ТехноНИКОЛЬ поставляется в картонных коробках, по 10 шт. в коробке, по 15 коробок на поддоне.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000

КСР: 22.23.19.000.12.1.01.01-0001

ФССЦ: 12.1.01.01-0001

ТН ВЭД: 3214101000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

