



## ПВХ аэратор кровельный 75x375 ТехноНИКОЛЬ

Договор № ЛР34/2017 от 11.04.17

ПВХ аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ



### Описание продукции:

ПВХ аэратор кровельный 75x375 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.

ПВХ аэраторы кровельные 75x375 ТехноНИКОЛЬ могут использоваться во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2012.

### Область применения:

ПВХ аэратор кровельный 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 м<sup>2</sup> 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 испытаний
Цвет	-	серый	по спецификации изготовителя
Масса, не более	г	830	-
Высота	мм	375	-
Диаметр трубки (верх/низ)	мм	55/75	-
Диаметр юбки	мм	275	-
Диаметр колпака	мм	90	-
Температура эксплуатации:			
постоянная	°С	от - 40 до + 80	-
временная	°С	от - 55 до + 120	-

### Производство работ:

Согласно «Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

### 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.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

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