



КОНЬКОВЫЙ АЭРАТОР ТЕХНОНИКОЛЬ



Произведен согласно контракту № 05/09/17 от «05» сентября 2017 г.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Коньковый аэратор ТехноНИКОЛЬ представляет собой изделие из полипропилена для мягкой кровли, применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердаков. Коньковый аэратор является основным элементом вентиляции. Вместе с этим аэратор устанавливается совместно с другими типами аэраторов для скатной кровли, аэраторами для внутренних помещений и аэраторами для подвальных помещений. Таким образом, совместно с ними он формирует систему внутренней вентиляции дома. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется на скатных кровлях от 12° до 45°. Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги. Имеет специальную защиту, фильтр из пенополиуретана, от насекомых и атмосферных осадков. На коньковый аэратор монтируется коньково-карнизная черепица, которая соответствует основной цветовой гамме крыши. Это придает законченный эстетичный вид и делает коньковый аэратор незаметным на крыше. Для правильной работы аэратора необходимо предусмотреть приток воздуха от карниза. Вентилируемая площадь подкровельного пространства составляет ~ 25 м².

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая воздухопроводимость;
- стойкость к выцветанию.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Черный ~ RAL 9005

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Показатель текучести расплава при 230 °С и нагрузке 2,16 кг	г/10 мин	-	2,5-3,5	ГОСТ 11645-73
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии	%	не более	±10	ГОСТ 26996-86
Предел текучести при растяжении	МПа	не менее	26	ГОСТ 11262-2017 (ISO 572-2:2012)
Модуль упругости при изгибе	МПа	не менее	1400	ГОСТ 9550-81
Относительное удлинение при пределе текучести	%	не менее	14	ГОСТ 11262-2017 (ISO 572-2:2012)
Ударная вязкость по Изоду образца с надрезом при 0 °С	Дж/м	не менее	60	ГОСТ 19109-2017 (ISO 180:2000)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Продукция должна быть защищена от механических повреждений, деформаций, загрязнений, от попадания прямых солнечных лучей, от влаги, или иных атмосферных осадков. Продукция может транспортироваться любым видом транспорта, но согласно правилам перевозки грузов на данном виде транспорта, утвержденных в установленном порядке. При переносе, укладке, погрузке и разгрузке продукции запрещается бросать ее и подвергать ударам.

ХРАНЕНИЕ:

Продукция должна быть защищена от механических повреждений, деформаций, загрязнений, от попадания прямых солнечных лучей, от влаги, или иных атмосферных осадков. Продукция должна храниться вдали от отопительных приборов (не менее 1 м). Складское помещение должно быть крытым и иметь ровные полы. В зимний период для хранения продукции отопление складского помещения не требуется.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Гофроящик 630 x 420 x 440 мм.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование	Ед. изм.	Вес шт., кг	Размер шт., мм	Количество в упаковке, шт.	Вес упаковки, кг	Размер упаковки, мм	Количество на поддоне, шт.	Размер поддона, мм	Упаковок в поддоне, шт.
Коньковый Аэратор ТехноНИКОЛЬ	шт.	0,65	620x285x35	15	10,6	630x420x440	300	1260x1070x2000	20

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД 3925908009

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

