



АЭРАТОР СКАТНЫЙ PILOT ТЕХНОНИКОЛЬ

D=110 мм



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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Аэратор скатный PILOT представляет собой изделие из полипропилена, применяемое для вентиляции подкровельного пространства. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для вентиляции подкровельного пространства. Вентилируемая площадь подкровельного пространства составляет ~ 8 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 |
|---|--------------------|----------|----------|----------------------------------|
| Плотность | кг/м ³ | - | 960-966 | ГОСТ 15139-69 |
| Показатель текучести расплава при 190 °С и нагрузке 2,16 кг | г/10 мин | - | 6-9 | ГОСТ 11645-73 |
| Разброс показателя текучести расплава в пределах партии | % | не более | ±15 | ГОСТ 26996-86 |
| Предел текучести при растяжении | МПа | не менее | 28 | ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) |
| Массовая доля летучих веществ | % | - | 0,3 | ГОСТ 26359-84 |
| ударная вязкость по Шарпи | кДж/м ² | не менее | 2 | ГОСТ 4647-2015 |

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. |
|-----------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| ТН Аэратор Скатный Pilot D=110 мм | шт. | 2,17 | 770x580x480 | 2 | 5,2 | 630x420x440 | 40 | 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

