



# ЦОКОЛЬНЫЙ ДЕФЛЕКТОР ТЕХНОНИКОЛЬ



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

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Цокольный дефлектор ТехноНИКОЛЬ изготовлен из атмосферостойкого и ударопрочного полипропилена. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Аэратор применим для естественной вентиляции или как элемент принудительной системы вентиляции цоколя здания. Так же предназначен для притока свежего воздуха в помещения, расположенные в подвале здания, сауну, гараж, котельную, подачи воздуха в камины и т.д .



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежность соединения;
- стойкость к выцветанию.

## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Серый ~RAL7015



Красный ~RAL 3009



Коричневый ~RAL 8017

## 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 527-2:2012)
модуль упругости при изгибе	МПа	не менее	1400	ГОСТ 9550-81
Относительное удлинение при пределе текучести	%	не менее	14	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Ударная вязкость по Изоду образца с надрезом при 0 °С	Дж/м	не менее	60	ГОСТ 19109-2017 (ISO 180:2012)

## 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 600 x 400 x 300 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.
Цокольный Дефлектор	шт.	1,25	550x132x740	2	3,1	600x400x300	40	1260x1070x2000	20

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД 3925901000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

