



## Цокольный дефлектор ТЕХНОКОЛЬ

Произведено согласно: контракт № 05/09/17 от «05» сентября 2017 г.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Цокольный дефлектор ТЕХНОКОЛЬ представляет собой изделие Г-образной формы выполненное из атмосферостойкого и ударопрочного полипропилена. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Цокольный дефлектор применяется для организации вентиляции цокольного пространства зданий. 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:

- предотвращение накопления влаги под полом;
- снижение риска образования плесени и грибка;
- защита от проникновения насекомых и грызунов;
- долговечность и надежность;
- простота монтажа;
- возможность использования в любых климатических условиях;
- эстетически привлекательный внешний вид.



### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Коричневый  
RAL 8017



Красный RAL  
3009



Серый RAL  
7015

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Показатель текучести расплава при 230°C и нагрузке 2,16 кг	г/10 мин	-	2,5-3,5	ГОСТ 11645-2021
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)

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Вес шт.	кг	-	1.25
Размер шт.	мм	-	550x132x740
Количество штук в упаковке	шт	-	2
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	3.1
Размер упаковки	мм	-	600x400x300
Количество изделий на паллете	шт	-	40
Размер паллеты	мм	-	1260x1070x2000
Количество коробок на поддоне	шт	-	20

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно инструкции в упаковке.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

15 лет – в течение этого периода Изготовитель обязуется: обеспечивать возможность использования Продукта по назначению и нести ответственность за существенные недостатки (деформация, растрескивание, вздутие, расслаивание), возникшие в результате нарушения технологии производства Продукта, приводящие к невозможности или недопустимости использования данного Продукта в целях, для которых Продукт предназначен; 15 лет — стабильность цвета.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Гофроящик 600x400x300 мм.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

