

Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.535. ВЕРСИЯ 04.2025

Комплект вентиляции Монтеррей 125/160

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Комплект вентиляции Монтеррей 125/160 состоит из набора изделий из полиэтилена низкого давления, включая проходной элемент, вентиляционный выход, колпак для вентиляционного выхода и гидрозатвор, предназначенных для обеспечения внутренней вентиляции в частных домах. Вентиляционный выход имеет внутренний диаметр трубы 125 мм и внешний — 160 мм. Этот комплект предназначен для эффективной вентиляции помещений частных домов с кровельным покрытием из металлочерепицы профиля Монтеррей. Гарантия на изделие — 15 лет, срок службы — 30 лет.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для вентиляции помещений частных домов, эффективного проветривания канализационной системы и устранения запахов и паров, возникающих при приготовлении пищи.



Обеспечивает бесперебойную работу вентиляции в домах с круглогодичным проживанием. Благодаря продуманной конструкции не подвержен обледенению даже в условиях сильных и продолжительных морозов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- продуманный и готовый к установке комплект;
- комплект вентиляции поставляется с подробной инструкцией и шаблоном для монтажа;
- качественные материалы и надежные компоненты обеспечивают долгий срок службы 30 лет. Гарантия 15 лет;
- улучшает качество воздуха в помещении, создает комфортный микроклимат.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Коричневый



Черный



Серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Массовая доля летучих веществ	%	-	0.3	ГОСТ 26359-84
Плотность	кг/м ³	-	963	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	50	по спецификации изготовителя
Ударная вязкость по Шарпи	кДж/м ²	не менее	2	ГОСТ 4647-2015
Показатель текучести расплава при 230°C и нагрузке 2,16 кг	г/10 мин	-	6-9	ГОСТ 11645-2021
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии	%	не более	15	ГОСТ 26996-86

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	1
Масса брутто паллеты	кг	-	143.2
Вес шт.	кг	-	3.94
Высота коробки	мм	-	300

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Длина упаковки	мм	-	630
Количество изделий на паллете	шт	-	30
Количество упаковок на поддоне	шт	-	30
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	1
Объем паллеты	м ³	-	2.794
Размер паллеты	мм	-	1270x1000x2200
Размер упаковки	мм	-	630x300x400
Тип упаковки	-	-	Гофрокороб
Ширина коробки	мм	-	400
Вес нетто упаковки	кг	-	3.34
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	3.94

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:

Гарантия - 15 лет

Срок службы - 30 лет

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Гофрокороб 630x400x300

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

