

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.334. ВЕРСИЯ 09.2024 Регион: Россия

# Проходной элемент PROF – 35 ТЕХНОНИКОЛЬ

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

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ЕХНОНИКОЛЬ

Проходной элемент PROF-35 устанавливается на кровельное покрытие из профнастила НС-35 непосредственно на готовую кровлю. Размер проходного отверстия 250\*160 мм. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет. Диапазон рабочих температур от минус 50 °C до плюс 90 °C.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов (совместимы с вентиляционными выходами D110, D125/160, D125/160 H=700мм.). Применяется на скатные кровли с уклоном от 5° непосредственно на кровельное покрытие. Имеет на нижней поверхности уплотнитель из бутил-каучука, который обеспечивает при фиксации Проходного элемента к крыше саморезами стопроцентную герметичность соединения с кровлей.





#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая воздухопроводимость;
- стойкость к выцветанию;
- возможность использования для домов круглогодичного проживания;
- цвета подходящие к большинству цветов кровельных покрытий.

#### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:













9005

Черный RAL Синий RAL 5005

Серый RAL 7015

Красный RAL 3009

Зеленый RAL 6020

Коричневый **RAL 8017** 

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	кг/м³	-	963	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)
Показатель текучести расплава при 190°C и нагрузке 2,16 кг	г/10 мин	-	6-9	ΓΟCT 11645-2021
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии	%	не более	±15	ГОСТ 26996-86
Предел текучести при растяжении	МПа	не менее	28	ΓΟCT 11262-2017 (ISO 572-2:2012)
Массовая доля летучих веществ	%	-	0.3	ГОСТ 26359-84 (СТ СЭВ 4064-83)
Ударная вязкость по Шарпи	кДж/м²	не менее	2	ГОСТ 4647-2015

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Вес шт	КГ	-	0.38
Размер шт.	MM	-	320x255x165
Количество штук в упаковке	ШТ	-	10
Вес брутто упаковки (коробки)	КГ	-	4.6
Размер упаковки	ММ	-	630x420x440
Количество изделий на паллете	ШТ	-	200
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 630х420х440 мм.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

## СЕРВИСЫ:























консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при