



## Гидрозатвор



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

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Комплект гидрозатвора используется в месте прохода трубы вентилятора через гидроизоляционную подкровельную пленку и защищает от проникновения воды и конденсата в утеплитель кровли. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Защищает конструкцию крыши от проникновения воды и конденсата. Не дает конденсату, образующемуся под кровлей, затечь через отверстие в пленке внутрь разреза и попасть в слой утепления. Является обязательным элементом для комплектации вентиляторов в профильные металлические утепляемые кровли. Устанавливается в подготовленное под проходной элемент отверстие в гидроизоляционной пленке. Простая, эргономичная форма двойного «обруча», позволяет плотно зафиксировать края пленки «в тисках» и не дает конденсату попасть в утеплитель. Подходит для металлочерепицы, композитной черепицы, фальцевой кровли, натуральной и цементно-песчаной черепицы.



### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Черный ~ RAL 9005

### 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 572-2:2012)
Модуль упругости при изгибе	МПа	не менее	1400	ГОСТ 9550-81
Относительное удлинение при пределе текучести	%	не менее	14	ГОСТ 11262-2017 (ISO 572-2:2012)
Ударная вязкость по Изоду образца с надрезом при 0 °С	Дж/м	не менее	60	ГОСТ 19109-2017 (ISO 180:2000)

### 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 УПАКОВКИ:

Гофроящик 610 x 310 x 410 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.
Гидрозатвор	шт.	0,16	420x330x30	50	8,6	610x310x410	1000	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

