



## Мастика герметизирующая битумно-полимерная №71, туба 310 мл

Произведено согласно: ТУ 5775-082-72746455-2014



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика полимерно-битумная с высоким сухим остатком производится на ароматическом растворителе. Имеет прекрасное сцепление с битумными и битумно-полимерными материалами, а также с поверхностями, покрытыми битумным праймером или испачканным битумом. Этим принципиально отличается от полиуретановых и силиконовых герметиков, требующих удаления остатков битума. Устойчива к воздействию УФ излучения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Мастика герметизирующая № 71, фасованная в картриджи по 310 мл, предназначена для заполнения верхнего отгиба краевой рейки. Надёжно герметизирует край кровельного ковра в местах примыканий кровли к парапету, вентиляционным шахтам и другому оборудованию, установленному на кровле. Для её нанесения используется стандартный пистолет для герметиков.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая эластичность;
- высокая адгезия к битумным материалам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.8	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.4	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	3	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями	МПа	не менее	0.3	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	100	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	80-90	ГОСТ 31939-2022
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94
Сопrotивление текучести на вертикальной поверхности при температуре 50 °С	мм	-	10	ТУ 5775-082-72746455-2014
Теплостойкость	°С	не ниже	120	ТУ 5775-082-72746455-2014

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции по применению, приведённой на упаковке.
- Обращаем внимание, что вязкость продукта значительно зависит от его температуры, оптимальная температура продукта при нанесении плюс 20 °С, при понижении температуры состав становится более вязким. Окончательную теплостойкость продукт набирает после полного высыхания, время высыхания зависит от толщины нанесения и температуры окружающей среды.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Мастику герметизирующую ТЕХНОНИКОЛЬ №71 транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°С до +30 °С.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Картридж 310 мл: код ЕКН – 450122.

Банка 3 кг: код ЕКН – 450121.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.120.59.1.01.02-0042-000

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

450122 - Мастика герметизирующая ТЕХНОНИКОЛЬ №71, картридж 310 мл

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

