



Мастика герметизирующая битумно-полимерная №71, туба 310 мл

Произведено согласно: ТУ 5775-082-72746455-2014



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Мастика полимерно-битумная с высоким содержанием сухого остатка производится на ароматическом растворителе. Имеет прекрасное сцепление с битумными и битумно-полимерными материалами, а также с поверхностями, покрытыми битумным праймером или испачканным битумом. Этим мастика 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;
- устойчивость к воздействию ультрафиолета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.5	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.8	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	4	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями: рулонный материал-рулонный материал	МПа	не менее	0,5	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями: рулонный материал-бетон	МПа	не менее	0,5	ГОСТ 26589-94
Шприцуемость	г/мин	не менее	40-55	ТУ 5775-082-72746455-2014
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	82-85	ГОСТ 31939-2022
Сопротивление текучести на вертикальной поверхности при температуре 50 °С	мм	не более	5	ТУ 5775-082-72746455-2014
Теплостойкость в течение не менее 5 ч.	°С	не ниже	110	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом (5,0±0,2) мм при температуре	°С	не выше	-10	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,03 МПа в течение 10 мин	-	-	нет признаков проникания воды	ГОСТ 26589-94

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

– [ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)

– Инструкция по применению, приведённая 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.

Расход мастики на герметизацию рейки: $V = 0.2 * L$, где V – объем мастики, л; L – общая длина краевой рейки, м.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется 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 18 месяцев со дня изготовления.

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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.120

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

