



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.11. ВЕРСИЯ 11.2024

## Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27

Произведено согласно: ТУ 5775-039-72746455-2010

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ № 27 представляет собой однородную массу, состоящую из битума, минерального волокна, минеральных наполнителей, растворителя и технологических добавок.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для временной фиксации плит из экструзионного пенополистирола к битумным, битумно-полимерным изоляционным материалам, а также к бетонным поверхностям в системах изоляции фундаментов перед обратной отсыпкой грунта.

Расход: при нанесении точками 0,5...1,0 кг/м<sup>2</sup>.

При укладке плит на гидроизоляционный слой, имеющий в качестве защитного слоя плёнку, её рекомендуется удалить при помощи пропановой горелки.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- экономичный расход;
- простота монтажа;
- не разрушает гидроизоляционный слой.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.1	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.1	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	0.1	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	80-90	ГОСТ 31939-2022
Вязкость при (23±2)°C	мм	не менее	25-35	ТУ 5775-039-72746455-2010
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП4	ГОСТ Р 51032-97

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	20; 10
Масса нетто продукта	кг	-	22; 12
Штук на паллете	шт	-	36; 60
Масса брутто паллеты	кг	-	875; 820

Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер с мастикой при транспортировании и хранении.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

### – Инструкция по гидроизоляции фундаментов

Перед применением перемешать. Склейываемые поверхности должны быть сухими, очищенными от пыли, масла, наледи и других загрязнений. Мастику наносить в виде точек используя шпатель.

Мастика должна быть нанесена по всем углам и в центре плиты теплоизоляции до её монтажа. При креплении, мастику распределять пятнами с расходом по 50...80 грамм мастики на каждое пятно. Мастика распределяются равномерно по 7 пятнам на 1 м<sup>2</sup>. Вблизи периметра утепляемой поверхности и на рельефных основаниях количество пятен должно удваиваться.

Работы производить при температуре от минус 10 °С до плюс 40 °С. При температуре ниже плюс 5 °С мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток.

Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. Мастику запрещено разбавлять любыми типами растворителей.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Для обеспечения сохранности материала при транспортировании и хранении вёдра с мастью размещают в несколько рядов (не более пяти для вёдер вместимостью 10 л и не более трёх для вёдер вместимость 20 л) на поддонах, упаковывают в колпак из полимерной термоусадочной пленки, затем скрепляют двумя вертикальными обвязками по длинной стороне поддона, используя в качестве средств скрепления синтетическую ленту.

Допускается использование дополнительных упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность продукции при транспортировании и хранении.

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Мастика должна храниться в сухом проветриваемом и защищённом от солнечных лучей месте при температуре от -20°C до +30 °C. Помещения для хранения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

Хранение поддонов с мастью должно производиться в один ряд по высоте.

Мастика должна храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ 5775-039-72746455-2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев с даты производства, при соблюдении условий хранения и транспортирования.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.190

КСР: 23.99.12.120.59.1.01.02-0045-000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

