



Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ ПЛАМЯ СТОП

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.22-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ ПЛАМЯ СТОП – пастообразный однокомпонентный материал на основе минерального наполнителя и комплекса технологических добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Мастика предназначена для устройства защитных слоев на участках водоизоляционного ковра из кровельных битумосодержащих мембран вокруг люков дымоудаления и зенитных фонарей.

По группе горючести готовое покрытие из Мастики ТЕХНОНИКОЛЬ ПЛАМЯ СТОП относится к группе НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- группа горючести НГ;
- малый вес;
- легкое применение на геометрически сложных поверхностях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|----------|----------|----------|-------------------|
| Массовая доля нелетучих веществ | % | не менее | 40,0 | ГОСТ 31939-2022 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С | ч | не более | 8 | ГОСТ 19007-2023 |
| Прочность клеевого соединения | МПа | не менее | 0,05 | ГОСТ Р 56387-2018 |
| Группа горючести | - | - | НГ | ГОСТ 30244-94 |

Примечание: Прочность клеевого соединения указана после выдерживания в воздушно-сухой среде в течении 7 суток к кровельному битумосодержащему рулонному материалу с крупнозернистой посыпкой.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| Масса нетто продукта | кг | - | 20 |
| Масса брутто продукта | кг | - | 21,5 |
| Штук на паллете | шт | - | 33 |
| Масса брутто паллеты | кг | - | 745 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

Перед применением перемешать, при необходимости разбавить растворителем типа Р-4 (ксилол, 646) до рабочей вязкости, но не более 5% от общей массы.

Поверхность кровли необходимо очистить от краски, пыли, грязи, слабо зафиксированных частиц кровельной посыпки и т.д. Верхний слой очищается сжатым воздухом, щеткой или пылесосом. На поверхности не должно быть видимого конденсата или воды. Необходимо исключить попадания атмосферных осадков на поверхность кровли во время производства работ. Нанесение мастики производится при температурах в диапазоне от плюс 5 °С до плюс 40 °С при относительной влажности не более 80 % (допускается нанесение мастики при отрицательных температурах до минус 20 °С). При отрицательных температурах мастику перед применением выдержать при комнатной температуре не менее суток.

Мастика наносится тонким слоем, используя шпатель. В качестве грунтового покрытия наносится первый слой мастики толщиной 1-1,5 мм. Последующие слои наносятся с аналогичной толщиной. Толщина сухого покрытия мастики должна составлять не менее 3 мм. Время нанесения последующих слоев зависит от высыхания предыдущих слоев (Межслойная сушка при (20 ± 2) °С – 24 ч).

Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ – ПЛАМЯ СТОП совместима с кровельными материалами марок Техноэласт К и Унифлекс К. Свойства негорючести (НГ по ГОСТ 30244) приобретаются покрытием после его полного высыхания – не более 7 суток при температуре (20 ± 2)°С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Температура эксплуатации покрытия от минус 40°С до плюс 60°С.

Суммарный расход Мастики ТЕХНОНИКОЛЬ ПЛАМЯ СТОП – 4 кг на 1 м² готового покрытия толщиной не менее 3 мм.



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):

Для обеспечения сохранности материала при транспортировании и хранении вёдра с мастикой размещают в несколько рядов (не более трёх) на поддонах, упаковывают в колпак из полимерной термоусадочной плёнки, затем скрепляют двумя вертикальными обвязками по длинной стороне поддона, используя в качестве средств скрепления синтетическую ленту.

Мастику следует хранить и транспортировать при температуре не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 40 °С, вдали от источников тепла не менее, чем на 1 м. Допускается кратковременное замораживание/оттаивание (не более 5 циклов по 6 ч) мастики при температуре до минус 20 °С.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения 12 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: 3208 90 910 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.12.120

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

068243 - Мастика ТехноНИКОЛЬ-Пламя Стоп

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

