



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.244. ВЕРСИЯ 12.2024

## Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ ПЛАМЯ СТОП

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.22-2022



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

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

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Мастика предназначена для устройства защитных слоев (противопожарных поясов) на участках водоизоляционного ковра из кровельных битумосодержащих мембран вокруг люков дымоудаления и зенитных фонарей. По горючести относится к группе НГ по ГОСТ 30244-94 (негорючие).

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эластичность;
- долговечность;
- легкое применение на геометрически сложных поверхностях.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	40,0-55,0	CTO 72746455-3.6.22-2022
Группа горючести	-	-	НГ	ΓΟCT 30244-94

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	Л	-	20
Масса нетто тары	КГ	-	20

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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, слабофиксированных 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 °C до плюс 40 °C при относительной влажности не более 80 % (допускается нанесение мастики при отрицательных температурах (до минус 20 °C). 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. 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.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Для обеспечения сохранности материала при транспортировании и хранении вёдра с мастикой размещают в несколько рядов (не более трёх для вёдер вместимость 20 л) 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 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):

Хранить в сухом защищенном от солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +40 °C. Срок хранения 10 месяцев с даты изготовления в невскрытой заводской упаковке.

# ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

10 месяцев.

# 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

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при