

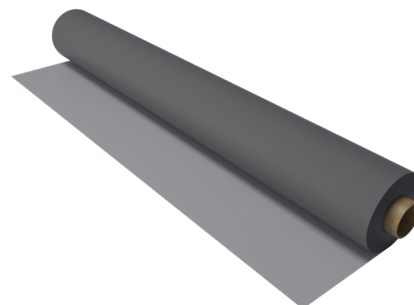


## Рулонный огнезащитный материал LOGICROOF NG

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.5-2016

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Противопожарный защитный материал LOGICROOF NG изготавливается на основе негорючей стеклянной ткани TG 420 или TG 430. Нижняя сторона имеет специальную пропитку для обеспечения адгезии к ПВХ мембранам LOGICROOF и ECOPLAST, верхняя имеет силиконовую пропитку для лучшей защиты от механических повреждений.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Противопожарный защитный материал LOGICROOF NG применяется для устройства противопожарных рассечек вокруг люков дымоудаления и зенитных фонарей на кровлях из ПВХ мембран.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- применяется только для кровель из ПВХ-мембран;
- выполнен из негорючей стеклянной ткани TG 420 или TG 430.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Цвет материала	-	-	Серый	СТО 72746455-3.4.5-2016
Видимые дефекты	-	-	отсутствие видимых дефектов	-
Тип переплетения	-	-	сатин	-
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	±25	500	-
Разрывное усилие по основе	Н	не менее	1000	-
Прочность сварного шва на раздир	Н/50 мм	не менее	140	-
Группа горючести	-	-	Г1	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП1	ГОСТ 30444-97

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина	мм	±5	1000	-

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по укладке защитного материала LOGICROOF NG на ПВХ-мембраны](#)
- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

Диапазон температур применения от минус 15 °С до плюс 50 °С.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование материала может осуществляться любыми видами грузового транспорта при условии соблюдения правил погрузки, крепления и перевозки грузов, действующих на данном транспорте. Транспортирование поддонов с материалом более чем в один ряд по высоте не допускается.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны материала должны храниться на поддонах в сухом закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении не более чем в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Допускается временное (не более 5 дней) хранение поддонов с материалом на открытой площадке в ненарушенной заводской упаковке.

Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 7019 90 002 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.14.11.110

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

