



Регион: Россия

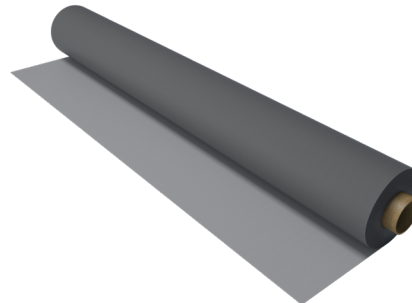
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 2.41. ВЕРСИЯ 05.2024

Противопожарный защитный 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 отсутствие видимых дефектов	СТО 72746455-3.4.5-2016
Видимые дефекты	-	-		СТО 72746455-3.4.5-2016
Тип переплетения	-	-	сatin	СТО 72746455-3.4.5-2016
Поверхностная плотность	г/м ²	±25	500	СТО 72746455-3.4.5-2016
Разрывное усилие по основе	Н	не менее	1000	СТО 72746455-3.4.5-2016
Прочность сварного шва на разрыв	Н/50 мм	не менее	140	СТО 72746455-3.4.5-2016
Группа горючести	-	-	Г1	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B2	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-мембранны
- Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембранны
- Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран

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

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 ненаруженной 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

