



Стеклоизол К ЭКП 3,5

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.14-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Стеклоизол К ЭКП – это материал рулонный кровельный битумосодержащий.

Стеклоизол К ЭКП получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку с лицевой стороны полотна и полимерную пленку с нижней стороны.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства верхнего слоя многослойного водоизоляционного ковра на крышах зданий и сооружений. Материал укладывается методом наплавления на ниже уложенный битумосодержащий материал.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- доступная технология применения;
- монтируется при положительных температурах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	Стеклоизол К ЭКП 3,5	-
Масса	кг/м ²	±5%	3,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н	±200	500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	%	±15	15	ГОСТ EN 12039-2011
Температура гибкости на бруске R = 25 мм	°С	не выше	5	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	Выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°С	не ниже	80	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Полимерная пленка без логотипа	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Полимерная пленка без логотипа	-

Примечания:

- 1) Обозначение: К - марка материала, обозначает применение материала в качестве верхнего слоя в водоизоляционном ковре; Э - полиэфирная основа; К - крупнозернистая посыпка (с лицевой стороны полотна) П - полимерная пленка (с нижней стороны полотна).
- 2) Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %.
- 3) Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения вдоль, более +200 Н.
- 4) Пожарно-технические характеристики указаны в декларации о соответствии №RU Д-RU.PA01.B.02040/24.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±1%	10	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	±3%	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

Примечание: по согласованию с заказчиком плиты могут быть изготовлены других размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по устройству кровли из битумно-полимерных рулонных материалов в кровельных системах по железобетонному основанию
- ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов

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):

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции в рулонах составляет 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки. 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: 6807 10 000 1
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110
ФСБЦ: 12.1.02.07-1008

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

167877 - Стеклоизол ЭКП 3,5 (10) сланец серый

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

