



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.32. ВЕРСИЯ 11.2023

Стеклоизол К ТКП

Регион: Россия

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.14-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Стеклоизол – это материал рулонный кровельный битумосодержащий. Стеклоизол получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую (стеклохолст, стеклоткань) основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку и полимерную пленку. Стеклоизол К – кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном



ковре.

Предназначен для устройства кровли. Материал укладывается методом наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- экономичный вариант;
- гибкость на брусе 0 С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	ТКП	-
Macca	KΓ/M²	±5%	3.5, 4.0	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	KΓ/M²	не менее	1.5	ΓΟCT 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	%	±15	15	ΓΟCT EN 12039-2011
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°C	не выше	5	ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	Выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод A)
Теплостойкость	°C	не ниже	80	FOCT EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Сланец	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Пленка с логотипом	-

Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Т – стеклоткань. Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %. Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 H.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

– Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023 Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

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 KCP: 23.99.12.110.12.1.02.08-1014 ФССЦ: 12.1.02.08-0123

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

379921 - Стеклоизол ТКП 3,5 (10) сланец серый (28 рул.) 401110 - Стеклоизол ТКП 4,0 (10) сланец серый (25 рул.)

СЕРВИСЫ:























консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при