



Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.11-2015

Î

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Техноэласт СОЛО РП1 К – это материал рулонный кровельный битумосодержащий.

Техноэласт СОЛО РП1 К получают путем двустороннего нанесения на армированную полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора, минерального наполнителя и антипиренов. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку с лицевой стороны полотна и полимерную пленку снизу. Кромка продольного нахлеста, шириной 100-120 мм, покрыта легкоплавкой пленкой. Отличается широкой цветовой гаммой. Обладает повышенными противопожарными характеристиками:

- группа распространения пламени РП1 (не распространяющий пламя);
- группа воспламеняемости В2 (умеренно воспламеняемый);
- группа пожарной опасности кровли КПО.



Техноэласт СОЛО РП1 К предназначен для устройства однослойного кровельного ковра. Применяется методом механической фиксации. Сварка швов выполняется при помощи автоматического оборудования или пламенем шовной или стандартной горелки. Возможна также традиционная укладка методом наплавления.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- нормируемая толщина;
- гарантия на водонепроницаемость;
- материал для укладки методом механической фиксацией;
- материал, укладываемый в один слой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	ЭКП	-
Macca	ΚΓ/M²	±5%	6.4	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения поперек	Н	±200	900	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	KΓ/M²	не менее	2	ΓΟCT 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ΓΟCT 2678-94
Потеря посыпки	%	±15	15	ΓΟCT EN 12039-2011
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°C	не выше	-25	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°C	не выше	-25	ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод A)
Сопротивление динамическому продавливанию	ММ	не менее	2000	ΓΟCT 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопротивление статическому продавливанию	КГ	не менее	20	ΓΟCT EN 12730-2011
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя вдоль	Н	±20%	240	ΓΟCT 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя поперек	Н	±20%	-	ΓΟCT 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ΓΟCT EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Сланец	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Пленка с логотипом	-





Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер. 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
Толщина	MM	±5%	5	ΓOCT EN 1849-1- 2011
Длина	M	±1%	8	ΓΟCT EN 1848-1-2011
Ширина	М	±3%	1	ΓΟCT EN 1848-1-2011

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по устройству кровли из битумно-полимерных рулонных материалов в кровельных системах по несущему основанию из профилированного листа
- Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.

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 материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации.

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:

TH ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110 КСР: 23.99.12.110.12.1.02.03-1274

ФССЦ: 12.1.02.03-0177

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

369260 - Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП сланец серый

СЕРВИСЫ:























Выполнение расчетов

Комплексная доставка

подрядчика

Проектирование

Обучение

Гарантии

Сопровождение Поддержка при Техническая монтажа эксплуатации консультация

2