



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.05. ВЕРСИЯ 10.2024

Техноэласт СОЛО РП1

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.11-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Техноэласт СОЛО РП1 – это материал рулонный кровельный битумосодержащий.

Техноэласт СОЛО РП1 получают путем двустороннего нанесения на армированную полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора, минерального наполнителя и антипиренов, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоёв. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку с лицевой стороны полотна и полимерную пленку с нижней стороны. Материал, за счет наличия антипиренов, обладает повышенными противопожарными характеристиками:

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



Техноэласт СОЛО РП1 предназначен для устройства однослойного водоизоляционного ковра. При укладке материал механически крепиться к несущему или монолитному основанию или наплавляется на подготовленное основание. Сварка швов при механической фиксации выполняется при помощи автоматического оборудования или пламенем шовной или стандартной горелки.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокие разрывные характеристики;
- нормируемая толщина;
- гарантия на водонепроницаемость;
- материал для укладки методом механической фиксацией или сплошного наплавления;
- устройство кровли в один слой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	Техноэласт СОЛО РП1 К ЭКП	-
Macca	KΓ/M²	±5%	6.4	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н	±200	1100	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н	±200	900	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	KΓ/M²	не менее	2	ГОСТ 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 = 15 мм	°C	не выше	-25	ГОСТ 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





Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя в продольном направлении	Н	±20%	290	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ΓΟCT EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Сланцевая посыпка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Полимерная пленка с логотипом	-
Группа горючести	-	-	Γ4	ГОСТ 30244-94
Группа распространения пламени	-	-	РП1	ΓΟCT P 51032-97
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ГОСТ 30402-96
Группа пожарной опасности кровли	-	-	КП0	ΓΟCT P 56026-2014

Обозначение: К - марка материала, обозначает применение материала в качестве верхнего слоя в водоизоляционном ковре; Э - полиэфирная основа;

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	ММ	±5%	5	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Длина	М	±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 железобетонному основанию

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:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110 KCP: 23.99.12.110.59.1.12.01-0080-000

ФССЦ: 12.1.02.03-0177

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

369260 - Техноэласт СОЛО РП1 ЭКП сланец серый

СЕРВИСЫ:























Выполнение

Подбор

подрядчика

Проектирование

Обучение

Гарантии

Сопровождение Поддержка при Техническая эксплуатации консультация

К - крупнозернистая посыпка (с лицевой стороны полотна) П - полимерная пленка (с нижней стороны полотна).

Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %.

Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения более +200 Н.