



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.219. ВЕРСИЯ 02.2024 Регион: Россия

Техноэласт ТЕРМО К ЭКП 5,0

ЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.15-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт ТЕРМО - это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий.

Техноэласт ТЕРМО получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, АПП (атактический полипропилен) полимерного модификатора и минерального наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку и полимерную пленку.

Техноэласт ТЕРМО 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 в жарких регионах и на конструкциях с большими уклонами, а также для гидроизоляции зданий и сооружений. Материал укладывается методом наплавления.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность:
- высокая теплостойкость:
- гарантия на водонепроницаемость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Macca	KΓ/M²	±5%	5.0	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения вдоль	Н	±200	700	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения поперек	Н	±200	550	ΓΟCT 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	-15	ΓΟCT 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°C	не выше	-15	ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод A)
Теплостойкость	°C	не менее	130	ΓΟCT EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Сланец	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Пленка с логотипом	-

Масса: допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10 %.

Максимальная сила растяжения: допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров





ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов
- 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 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 12 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: 23.99.12.110.59.1.12.01-0062-000

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

482744 - Техноэласт Термо ЭКП 5,0 сланец серый

СЕРВИСЫ:

























консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Техническая