



## Техноэласт ТЕРМО К ТКП

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.15-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Техноэласт ТЕРМО К ТКП – это материал рулонный кровельный битумосодержащий.

Техноэласт ТЕРМО К ТКП состоит из битумно-полимерного (АПП модифицированного) вяжущего, нанесенного с обеих сторон на армирующую стеклотканевую основу. В качестве защитных слоев вяжущего используют крупнозернистую посыпку с лицевой стороны полотна и полимерную пленку с нижней стороны.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал применяется в качестве верхнего слоя многослойного водоизоляционного ковра на крышах зданий и сооружений. Материал укладывается методом наплавления на ниже уложенный битумосодержащий материал.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая теплостойкость;
- высокие разрывные характеристики;
- применение в жарких регионах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	Техноэласт ТЕРМО К ТКП	-
Масса	кг/м <sup>2</sup>	±5%	5.7	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н	±200	1200	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н	±200	1200	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±8	10	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±8	10	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Масса вяжущего с наплавливаемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее	2	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 26589-94
Потеря посыпки	%	±15	15	ГОСТ EN 12039-2011
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°С	не выше	-15	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°С	не ниже	130	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Сланец	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Полимерная пленка с логотипом	-

Примечания:

1 Обозначение: К - марка материала, обозначает применение материала в качестве верхнего слоя в водоизоляционном ковре; Т - стеклоткань (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 более +200 Н.

4 Пожарно-технические характеристики указаны в декларации о соответствии №RU Д-RU.PA01.B.02133/24

#### 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

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [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 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

#### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

014022 - Техноэласт Термо ТКП сланец серый

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

