



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.14. ВЕРСИЯ 10.2021

ТЕХНОЭЛАСТ ТЕРМО

Произведен согласно СТО 72746455-3.1.11 -2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт ТЕРМО - это материал рулонный кровельный 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. В зависимости от защитного слоя с лицевой стороны полотна и области применения Техноэласт ТЕРМО выпускают следующих марок:

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;

Техноэласт ТЕРМО П - кровельный и гидроизоляционный материал с полимерной пленкой с обеих сторон полотна; применяется в качестве промежуточного и нижнего слоя в многослойном кровельном ковре, а также для устройства гидроизоляции строительных конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | | | Метод испытания | |
|--|-------------------|----------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------|------------------------------|
| Обозначение* | - | - | Техноэласт ТЕРМО П | | Техноэласт ТЕРМО К | | - |
| | | | ЭПП | ΧПП | ЭКП | ТКП | |
| Macca | кг/м ² | ±5 %** | 4,7 | 3,4 | 5,7 | 5,7 | ΓΟCT EN 1849-1-2011 |
| Максимальная сила растяжения: | Н | ± 200*** | 700 | 300 | 700 | 1200 | ГОСТ 31899-1-2011 |
| вдоль поперек | | | 550 | - | 550 | 1200 | (EN 12311-1:1999) |
| Масса вяжущего с наплавляемой стороны | кг/м ² | не менее | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | ГОСТ 2678-94 |
| Водопоглощение в течение 24 ч | % по массе | не более | 1 | 1 | 1 | 1 | ΓΟCT 2678-94 |
| Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа, в течение 2 ч | - | - | выдерж | кивает | - | | ГОСТ 2678-94 |
| Потеря гранул/чешуек посыпки | % | ±15 | - | - | 15 | 15 | ΓΟCT EN 12039-2011 |
| Температура гибкости на брусе R=15 мм и R=25 мм | °C | не выше | -15 | -15 | -15 | -15 | ГОСТ 2678-94 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа | - | - | выдерживает | | выдерживает | | ГОСТ EN 1928-2011 метод А |
| Теплостойкость | °C | не менее | 130 | 130 | 130 | 130 | ΓΟCT EN 1110-2011 |











верх

низ

пленка с поготипом

- * Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э полиэстер; Т стеклоткань; Х стеклохолст.
- * Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10 %
- *** Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Значение | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------|-----------|-----------|--------------------|-----|---------------------|--|--|--|--|
| | Ед. изм. | Критерий | Техноэлас | т ТЕРМО П | Техноэласт ТЕРМО К | | Метод испытаний | | | | |
| | | | эпп | хпп | экп | ТКП | | | | | |
| Длина | М | ±1% | 10 | 10 | 10 | 10 | ΓΟCT EN 1848-1-2011 | | | | |
| Ширина | М | ± 3% | 1 | 1 | 1 | 1 | ΓΟCT EN 1848-1-2011 | | | | |

^{*}Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ;
- Руководству по проектированию и устройству эксплуатируемых и зеленых крыш.

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

KCP:

Техноэласт ТЕРМО ЭПП - 23.99.12.110.12.1.02.03-1338 Техноэласт ТЕРМО ХПП - 23.99.12.110.12.1.02.04-1198 Техноэласт ТЕРМО ЭКП - 23.99.12.110.12.1.02.03-1122 Техноэласт ТЕРМО ТКП - 23.99.12.110.12.1.02.04-1086

ФССЦ:

Техноэласт ТЕРМО ЭПП – 12.1.02.03-0179

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

СЕРВИСЫ:























Выполнение расчетов

Техническая консультация

Проектирование

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение

эксплуатации