



Техноэласт АЛЬФА ЭПП

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.11-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт ФУНДАМЕНТ АЛЬФА – это материал рулонный гидро-газоизоляционный наплавляемый битумно-полимерный. Техноэласт ФУНДАМЕНТ АЛЬФА состоит из полиэфирной основы сдублированной с металлической фольгой, на которую с двух сторон нанесено битумно-полимерное вязущее. Материал с обеих сторон защищен полимерной пленкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства гидро- и газоизоляции подземных частей зданий и сооружений, а также пароизоляционного слоя в зданиях с повышенной влажностью во внутренних помещениях. Материал защищает здание и сооружения от проникновения радиоактивных газов, в частности, радона, во внутренние помещения через подвальные помещения.

Предназначен для устройства гидро- и газоизоляции подземных частей зданий и сооружений, а также пароизоляционного слоя в зданиях с повышенной влажностью во внутренних помещениях. Материал защищает здания и сооружения от проникновения радиоактивных газов, в частности, радона, во внутренние помещения через подвальные помещения.

При устройстве подземной гидроизоляции материал применяется для устройства верхнего слоя в многослойной (чаще всего двухслойной) гидроизоляционной мембране.

Материал укладывается методом наплавления.

При устройстве подземной гидроизоляции материал применяется для устройства верхнего слоя в многослойной (чаще всего двухслойной) гидроизоляционной мембране.

Материал укладывается методом наплавления.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- защищает сооружения от проникновения радиоактивных газов, в частности, радона;
- укладывается методом наплавления (адгезионное сцепление с основанием);
- двухслойная гидроизоляционная мембрана.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	ЭПП	-
Масса 1 м ²	кг	±5%	5.2	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н	±200	800	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н	±200	600	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Масса вязущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	2	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°С	не выше	-20	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°С	не выше	-20	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не ниже	100	ГОСТ EN 1110-2011
Паропроницаемость	мг/(м·ч·Па)	±20%	0 (паронепроницаем)	ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000)
Коэффициент диффузии радона	м ² /с	не более	0,000000011	Методика НИИСФ РААСН
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Пленка без логотипа	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Пленка с логотипом	-

Условные обозначения: ЭФ – полиэфирное полотно, сдублированное с металлической фольгой; П – пленка; П – пленка.
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	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±1%	10	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	±3%	1000	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	±5%	4	ГОСТ EN 1849-1-2011

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов](#)
- [Руководство по проектированию и устройству гидроизоляции фундаментов с применением битумно-полимерных мембран](#)

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
ФССЦ: 12.1.02.03-0161

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

008958 - Техноэласт Альфа ЭПП

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

