



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.03. ВЕРСИЯ 08.2024

ТЕХНОЭЛАСТ ЭМП 5.5

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.11-2015

ЕХНОНИКОЛЬ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт П ЭМП 5,5 – это материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный.

Техноэласт П ЭМП 5,5 получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве верхнего защитного слоя используют мелкозернистую посыпку. Снизу материал защищен легкоплавкой полимерной пленкой с индикаторным рисунком ТехноНИКОЛЬ.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал предназначен для устройства гидроизоляции в фундаментах; подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений; тоннелей; стилобатов: парковок и т.д.

Укладка материала осуществляется методом наплавления.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- простота применения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	ЭМП	-
Macca	KΓ/M²	±5%	5.6	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н	±200	600	ΓΟCT 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
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°C	не выше	-25	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°C	не выше	-25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод A)
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов	-	-	выдерживает	ГОСТ 2678-94
Сопротивление динамическому продавливанию	ММ	не менее	2000	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопротивление статическому продавливанию	КГ	не менее	20	ΓΟCT EN 12730-2011
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ΓΟCT EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Мелкозернистая посыпка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Пленка с логотипом	-
Группа горючести	-	-	Γ4	ΓΟCT 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B3	ΓΟCT 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП4	ΓΟCT P 51032-97

Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер. Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %.



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Руководство по проектированию 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 материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110 KCP: 23.99.12.110.12.1.02.03-0212-000

ФССЦ: 12.1.02.03-0212

СЕРВИСЫ:













доставка











консультация

Гарантии Проектирование

Обучение Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при