



Техноэласт ФУНДАМЕНТ ФИКС



Произведен согласно СТО 72746455-3.1.11-2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт ФУНДАМЕНТ ФИКС – это материал рулонный гидроизоляционный битумосодержащий.

Техноэласт ФУНДАМЕНТ ФИКС получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве защитных слоёв используют крупнофракционный песок снизу и полимерное покрытие сверху.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Техноэласт ФУНДАМЕНТ ФИКС предназначен для устройства нижнего слоя многослойного гидроизоляционного покрытия в фундаментах; подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений; тоннелей, строящихся открытым способом; стилобатов; парковок и т.д. Материал укладывается на горизонтальной поверхности свободно, с механической фиксацией на вертикальных поверхностях. Второй слой полностью наплавляется по первому слою.

Не требует праймирования поверхности основания перед укладкой материала. Материал Техноэласт ФУНДАМЕНТ ФИКС взаимозаменяем с материалом Техноэласт ФИКС, без дополнительного согласования.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность укладки на влажное основание;
- укладывается методом свободной укладки, с механической фиксацией на вертикальных поверхностях;
- нижний слой при двухслойной гидроизоляции.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ТЕХНОЭЛАСТ ФУНДАМЕНТ ФИКС П	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭПМ	-
Масса	кг/м ²	±5 %**	4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения: вдоль	Н	± 200***	800	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
поперек			800	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=15 мм и R=25 мм	°С	не выше	- 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ 2678-94
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя, вдоль/поперек	Н	±20 %	200/-	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	пленка с логотипом	-
низ			мелкозернистая посыпка	

*Условные обозначения: Э – полиэфирная основа; П – пленка; М – мелкозернистая посыпка.

** 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	м	± 3 %	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу гидроизоляционной мембраны из битумно-полимерных рулонных материалов:](#)

- [Руководству по проектированию и устройству гидроизоляции фундаментов с применением битумно-полимерных мембран.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
ЕКН 41269.

ХРАНЕНИЕ:

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.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

КСР: 23.99.12.110.12.1.02.03-1424

ФССЦ: 12.1.02.03-0191

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

