



## Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ



Произведен согласно СТО 72746455-3.1.11-2015

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ – это рулонный гидроизоляционный битумосодержащий материал, армированный полиэфирным полотном. Сверху материала нанесена специальная крупнозернистая посыпка, обеспечивающая высокое адгезионное сцепление материала с бетонными конструкциями, возводимых **в котлованах с вертикальным ограждением: стена в грунте, шпунтовое ограждение, буросекущие/бурокасательные сваи и др.** С нижней стороны материал защищен легкоплавкой полимерной пленкой с индикаторным рисунком ТехноНИКОЛЬ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ предназначен для устройства однослойной и многослойной (двухслойной) гидроизоляционной мембраны в фундаментах; подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений; тоннелях; парковках и т.д., строительство которых производится в котлованах с вертикальным ограждением.

В однослойном варианте материал Техноэласт Фундамент Адгезив укладывается на основание свободно без сплошной приклейки; в многослойной мембране – полностью наплавляется на материал первого слоя, который уложен на основание свободно. В качестве первого гидроизоляционного слоя применяется материал [Техноэласт ФУНДАМЕНТ ТЕРРА](#) ([Техноэласт ФУНДАМЕНТ ФИКС](#)).



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Материал с обратной адгезией к бетонному основанию;
- Адгезия к бетону не менее 0,5 МПа (согласно заключению независимой лаборатории, среднее значение составляет 0,79 МПа);
- Высокие прочностные характеристики.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭКП	-
Масса	кг/м <sup>2</sup>	±5 %**	6,3	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения:				
вдоль	Н	± 200***	1200	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
поперек			1100	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на бруске R=15 мм и R=25 мм	°С	не выше	- 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10кПа	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 2 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ 2678-94
Сопротивление динамическому продавливанию	мм	не менее	2000	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопротивление статическому продавливанию	кг	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, вдоль/поперек	Н	±20 %	240/-	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	крупнозернистая посыпка	-
низ			пленка с логотипом	

\*Условные обозначения: Э – полиэфирная основа; К – крупнозернистая посыпка; 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 %	8	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	± 3 %	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

- [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.

## 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

КСР: 23.99.12.110.12.1.02.03-1430

ФССЦ: 12.1.02.03-0194

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

## КОДЫ ЕКН:

Техноэласт ФУНДАМЕНТ АДГЕЗИВ: 066677

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

