



## ТЕХНОЭЛАСТ ТЕРРА

СТО 72746455-3.1.11-2015

Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал



### Описание продукции:

**Техноэласт ТЕРРА** – рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал.

**Техноэласт ТЕРРА** получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу (массой 250 г/м<sup>2</sup>) битумно-полимерного вяжущего. В качестве верхнего защитного слоя используют мелкозернистую посыпку, предохраняющую материал от избыточного нагрева и воздействия УФ-излучения на время производства работ. Снизу материал защищен легкоплавкой полимерной пленкой с индикаторным рисунком ТехноНИКОЛЬ.

### Область применения:

Материал предназначен для устройства однослойной гидроизоляционной мембраны в фундаментах; подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений; тоннелей, строящихся открытым способом; стилобатов; парковок и т.д.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭМП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	5,0	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:				
вдоль	Н	не менее	1000	ГОСТ 2678-94
поперек			900	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее	2,0	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ 2678-94
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	10x1	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	песок	-
низ			пленка с логотипом	

\*- условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству однослойных гидроизоляционных мембран».

### 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.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.