



## ТЕХНОЭЛАСТ ФЛЕКС

Контракт на поставку № 02.2017

Безосновный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал



### Описание продукции:

**Техноэласт ФЛЕКС** – безосновный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал. Материал поставляется в рулонах шириной 500 мм.

**Техноэласт ФЛЕКС** получают путем нанесения на полимерную пленку битумно-полимерного вяжущего. В качестве нижнего защитного слоя используется силиконизированная пленка или легкоплавкая полимерная пленка. В качестве верхнего слоя может использоваться песок или термоскрепленное полотно. Используемая в производстве СБС – модифицированная смесь не содержит наполнителя, поэтому обладает высокой эластичностью (более 1000%) и низкой вязкостью расплава. Это существенно упрощает работу с материалом при устройстве деформационных швов.

### Область применения:

Материал используется при изоляции фундаментов, подземных и заглубленных конструкциях зданий и сооружений, тоннелей (строящихся открытым способом), стилобатах, парковках и т.д. совместно с наплавляемыми битумно-полимерными материалами марки Техноэласт. Вместе со шнурами из вспененной резины типа «Гернит» образует систему изоляции деформационных швов.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ТЕХНОЭЛАСТ ФЛЕКС	Метод испытаний
Обозначение*	-		БМП	-
ЕКН (артикул)	-		590355/590356	-
Масса	кг/м <sup>2</sup>	±5%	5,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Толщина	мм	±5%	5,0	-  -
Относительное удлинение до разрыва	вдоль / поперек	%	1500 / 1500	ГОСТ ISO 37-2013
Гибкость на бруске R=15 мм	°С	не более	минус 25	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	не менее	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011
Длина / ширина	м		6x0,5	ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия	верх	-	песок	-
	низ	-	пленка	-

\* условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Б – безосновный материал

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству гидроизоляции фундаментов», может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

### Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в заводской упаковке или в распакованном виде в вертикальном положении в один ряд по высоте, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Не допускается хранение продукции на открытой площадке.

### 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 пакет.

ЕКН 590355 – поддон 50 рулонов.

ЕКН 590356 – поддон 60 рулонов.