



Техноэласт ФЛЕКС

Контракт на поставку № 05/05/2015

Рулонный безосновный гидроизоляционный битумно-полимерный 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	Значение	Метод испытаний
Обозначение	-	-	БМП	-
ЕКН (артикул)	-	-	590355/590356	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	4,5	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	-	4,5	-
Относительное удлинение до разрыва:				
вдоль	%	не менее	1000	-
поперек			1000	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	-
Температура хрупкости вяжущего	°С	не более	минус 35	-
Температура размягчения, КиШ	°С	не менее	+ 110	-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	не менее	абсолютная	-
Длина / ширина	м	-	6x0,5	-
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».

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.