



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:

| Condition with the transfer of | | | | | |
|--|------------------|-------------------|----------|---------------------|---------------------|
| Наименование показателя | | Ед. изм. | Критерий | ТЕХНОЭЛАСТ ФЛЕКС | Метод испытаний |
| Обозначение* | | - | | БМП | - |
| ЕКН (артикул) | | - | | 590355/590356 | - |
| Macca | | кг/м ² | ±5% | 5,0 | ΓΟCT EN 1849-1-2011 |
| Толщина | | MM | ±5% | 5,0 | - - |
| Относительное удлинение до разрыва | вдоль поперек | % | не менее | 1500 1500 | FOCT ISO 37-2013 |
| Гибкость на брусе R=15 мм | | °C | не более | минус 25 | ΓΟCT EN 1109-2011 |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч | | - | не менее | абсолютная | ΓΟCT EN 1928-2011 |
| Длина / ширина | | М | | 6x0,5 | ΓΟCT EN 1848-1-2011 |
| Тип защитного покрытия | верх | | | песок | |
| | ни3 | | | 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.

EKH 590355 – поддон 50 рулонов.

EKH 590356 – поддон 60 рулонов.