



ТЕХНОЭЛАСТ ВЕНТ К

СТО 72746455-3.1.11-2015

Рулонный кровельный битумосодержащий материал



Описание продукции:

Техноэласт ВЕНТ К – это материал рулонный кровельный битумосодержащий. Техноэласт ВЕНТ К получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую посыпку (сланец) сверху и вентилируемую поверхность снизу. Вентилируемая поверхность имеет полосы из битумно-полимерного вяжущего, пространство между которыми заполнено мелкофракционным песком и вся поверхность покрыта тонкой полимерной пленкой.

Область применения:

Материал применяется для устройства «дышащих» кровель, с полосовой приклейкой к основанию при текущем ремонте кровли, без снятия существующей «старой» кровли. Материал укладывается методом наплавления.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Техноэласт ВЕНТ К | Метод испытаний |
|---|-------------------|----------------|-------------------|--|
| Обозначение* | - | - | ЭКВ | - |
| Масса | кг/м ² | ± 5 %** | 6,0 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Максимальная сила растяжения: вдоль поперек | Н | ± 200*** | 800 600 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Водопоглощение в течение 24 ч | % по массе | не более | 1 | ГОСТ 2678-94 |
| Температура гибкости на брусе R=15 мм и R=25 мм | °С | не выше | - 25 | ГОСТ 2678-94 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа | - | - | выдерживает | ГОСТ EN 1928-2011 метод А |
| Потеря посыпки | % | ±15 | 15 | ГОСТ EN 12039-011 |
| Теплостойкость | °С | не менее | 100 | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Длина x ширина | м | (±1%) x (± 3%) | 8x1 | ГОСТ EN 1848-1-2011 |

Тип защитного покрытия:

верх - сланец
низ - вентилируемое покрытие

*Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

** Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10 %.

*** Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ», Москва, 2017 г. и «Руководству по эксплуатации и ремонту кровель промышленных предприятий». Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

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.