



ЛИНОКРОМ

СТО 72746455-3.1.13-2015, СТБ 1107-98

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый материал



Описание продукции:

Линокром – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый. Линокром получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую (сланец, асбагаль), мелкозернистую (песок) посыпки и полимерную пленку.

В зависимости от вида защитных слоев и области применения Линокром выпускается двух марок:

Линокром К - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца;

Линокром П - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посылкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев гидроизоляции.

В вертикальном положении в один ряд в условиях, исключающих воздействие влаги, прямых солнечных лучей, нагрева, а также с соблюдением правил хранения горючих материалов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки.

Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | линокром п | | | линокром к | | | Метод испытаний |
|--|-------------------|----------|--------------------|---|-----|--------------|------|--------------|--------------------|
| Обозначение* | - | - | ЭПП | ТПП | ХПП | ЭКП | ТКП | ХКП | - |
| Macca 1 m ² , (±0,25) | КГ | - | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,6 | 4,54 | 4,6 | ГОСТ 2678-94 |
| Максимальная сила растяжения: | | | | | | | | | |
| вдоль | Н | не менее | 350 | 800 | 300 | 350 | 800 | 300 | ГОСТ 2678-94 |
| поперек | | | - | 900 | - | - | 900 | - | |
| Масса вяжущего с наплавляемой стороны | кг/M ² | не менее | | 1,5 | | | | | ГОСТ 2678-94 |
| Водопоглощение в течение 24ч | % по массе | не более | | | 1 | L | | | ГОСТ 2678-94 |
| Потеря посыпки | г/образец | не более | | - | | | 1 | | ГОСТ 2678-94 |
| Температура гибкости на брусе R=25 мм | °C | не выше | | | (|) | | | ГОСТ 2678-94 |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч | - | - | | - абсолютная | | | | ГОСТ 2678-94 | |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч | - | - | абсолютная | | | - | | ГОСТ 2678-94 | |
| Теплостойкость | °C | не менее | 80 | | | ГОСТ 2678-94 | | | |
| Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм) | М | - | 15x1 | | | 10x1 | | | ГОСТ 2678-94 |
| Тип защитного покрытия: | | | | | | | | | |
| верх | - | - | | пленка без логотипа гранулят, сланец | | | анец | - | |
| ни3 | | | пленка с логотипом | | | | | | |

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

Производство работ:

Согласно «Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании ТехноНИКОЛЬ».

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.