



## ЭЛАКРОМ

### СТБ 1107-98

Рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал



#### Описание продукции:

**ЭЛАКРОМ** – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный.

#### Область применения:

**ЭЛАКРОМ К** – с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра.

**ЭЛАКРОМ П** – с полимерной пленкой с обеих сторон полотна применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.

#### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя   | Ед. изм.          | Критерий | ЭЛАКРОМ П           |     |     | ЭЛАКРОМ К          |     |     | Метод испытаний |
|---|-------------------|----------|---------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----------------|
| Обозначение*  | -                 | -        | ЭПП                 | ТПП | ХПП | ЭКП                | ТКП | ХКП | -               |
| Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)                                    | кг                | -        | 3,0-4,5             |     |     | 4,0-5,0            |     |     | ГОСТ 2678-94    |
| Максимальная сила растяжения:                                       |                   |          |                     |     |     |                    |     |     |                 |
| вдоль   | Н                 | не менее | 500                 | 800 | 300 | 500                | 800 | 300 | ГОСТ 2678-94    |
| поперек   |                   |          | -                   | 800 | -   | -                  | 800 | -   |                 |
| Масса вяжущего с наплавляемой стороны                               | кг/м <sup>2</sup> | не менее |                     |     |     | 1,5                |     |     | ГОСТ 2678-94    |
| Водопоглощение в течение 24 ч                                       | % по массе        | не более |                     |     |     | 1                  |     |     | ГОСТ 2678-94    |
| Потеря посыпки  | г/образец         | не более | -                   |     |     | 1,0                |     |     | ГОСТ 2678-94    |
| Температура хрупкости вяжущего                                      | °С                | не выше  |                     |     |     | -25                |     |     | ГОСТ 2678-94    |
| Температура гибкости на брусе R=25 мм                               | °С                | не выше  |                     |     |     | -15                |     |     | 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  | °С                | не менее |                     |     |     | 90                 |     |     | ГОСТ 2678-94    |
| Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)                                   | м                 | -        | 15x1                |     |     | 10X1               |     |     | ГОСТ 2678-94    |
| Тип защитного покрытия:   |                   |          |                     |     |     |                    |     |     |                 |
| верх  | -                 | -        | пленка без логотипа |     |     | гранулят, сланец   |     |     | -               |
| низ   |                   |          |                     |     |     | 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 битумно-полимерных материалов Корпорации ТехноНИКОЛЬ».

#### 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.