





АРМОКРОВ – СТАНДАРТ ЭКП-4,0

-  Биостойкий материал
-  Срок службы не менее 15 лет
-  СБС-модифицированный битум
-  Защита от ультрафиолета



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный наплавляемый материал.

Армокров – СТАНДАРТ ЭКП-4,0 предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра зданий, сооружений и гидроизоляции строительных конструкций с приклейкой путем оплавления битумного вяжущего с нижней стороны горячим воздухом или пламенем газоздушных горелок.

Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -15 °С.

СОСТАВ:

Армокров – СТАНДАРТ получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, минерального наполнителя и полимера.

В качестве защитного слоя используют крупнозернистую посыпку-сланец и полимерную пленку с нижней стороны полотна.

Посыпка защищает от перегрева, мороза, ультрафиолетовых лучей и механических повреждений.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Показатель | Значение | Метод испытания |
|--|-----------------------------|--------------------|
| Масса материала на 1м ² (± 0.25) | 4.0 кг | ГОСТ EN 1849-1 |
| Основа | полиэфирное полотно | |
| Покрытие верхнее / нижнее | сланец / пленка с логотипом | |
| Теплостойкость | не менее 85°С | ГОСТ EN 1110 |
| Температура гибкости на брусе R=25мм | не выше -15°С | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| Разрывная сила в продольном / поперечном направлении | не менее 500 / 400Н | ГОСТ 31899-1 |
| Площадь (±0.1) | 10м ² | |
| Ширина (±1%) | 1000 мм | ГОСТ EN 1848-1 |

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд, расстояние от отопительных приборов не менее 1 м.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов.