




## АРМОКРОВ – БАЗИС ЖКП-3,5

-  Биостойкий материал
-  Срок службы не менее 7 лет
-  Защита от ультрафиолета



### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме.

Армокров-БАЗИС ЖКП-3,5 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 газовоздушных горелок.

Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5°C.

### СОСТАВ:

Армокров – БАЗИС 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 <sup>2</sup> (± 0.25)          | 3.5 кг                                       | ГОСТ EN 1849-1     |
| Основа   | стеклохолст                                  |                    |
| Покрытие верхнее / нижнее                            | крупнозернистая посыпка / пленка с логотипом |                    |
| Теплостойкость                                       | не менее 80°C                                | ГОСТ EN 1110       |
| Температура гибкости на брусе R=25мм                 | не выше 0°C                                  | ГОСТ 2678-94 п.3.9 |
| Разрывная сила в продольном / поперечном направлении | не менее 450 / 300Н                          | ГОСТ 31899-1       |
| Площадь (±0.1)                                       | 9м <sup>2</sup>                              |                    |
| 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.