





## АРМОКРОВ – ПРЕМИУМ ЭКП-5,0

-  Биостойкий материал
-  Срок службы не менее 25 лет
-  СБС-модифицированный битум
-  С крупнозернистой сланцевой посыпкой с лицевой стороны

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Профессиональный СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал.

Применяется на объектах с повышенными требованиями к надежности кровли и гидроизоляции.

Рекомендуется для устройства верхнего слоя кровельного ковра.

Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже -25 °С.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Масса материала на 1м <sup>2</sup> (± 0.25)	5.0 кг	ГОСТ EN 1849-1
Основа	полиэфирное полотно	
Покрытие верхнее / нижнее	сланец / пленка с логотипом	
Теплостойкость	не менее 100°С	ГОСТ EN 1110
Температура гибкости на бруске R=25мм	не выше -25°С	ГОСТ 2678-94 п.3.9
Разрывная сила в продольном / поперечном направлении	не менее 500 / 400Н*	ГОСТ 31899-1
Площадь (±0.1)	10м <sup>2</sup>	
Ширина (±1%)	1000 мм	ГОСТ EN 1848-1

\* возможно производство с увеличенными разрывными нагрузками вдоль / поперек до 800 / 600 Н

### ХРАНЕНИЕ:

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

**ТУ 23.99.12-024-00287823-2014**

### СОСТАВ:

Армокров – ПРЕМИУМ 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.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

**ГОСТ 32805-2014 с изм. №1 ГОСТ32547-97**

