

## АРМОКРОВ – ОПТИМ ТКП-4,0

-  Биостойкий материал
-  Срок службы не менее 10 лет
-  Защита от ультрафиолета

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Рулонный кровельный наплавляемый материал на окисленном битуме.

Армокров – ОПТИМ ТКП-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 газовоздушных горелок.

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

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1м <sup>2</sup> (± 0,25)	4.0 кг
Основа	стеклоткань
Покрытие верхнее / нижнее	сланец / пленка с логотипом
Теплостойкость	не менее 80°C
Температура гибкости на брусе R=25мм	не выше 0°C
Разрывная сила в продольном / поперечном направлении	не менее 900 / 900Н
Площадь (±0,1)	10м <sup>2</sup>
Ширина (±1%)	1000 мм

### 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 – ОПТИМ получают путем двустороннего нанесения на прочную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и минерального наполнителя.

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**