

**АРМОКРОВ - БАЗИС ТКП-3,7**

ТУ 23.99.12-024-00287823-2014, ГОСТ 32805-2014

Профессиональный рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.

**Состав:** Армокров - БАЗИС получают путем двустороннего нанесения на прочную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и минерального наполнителя. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую посыпку и полимерную пленку с нижней стороны полотна. Посыпка защищает от перегрева, мороза, ультрафиолетовых лучей и механических повреждений.



Основные характеристики:

Наименование показателей	ТКП-3,7
Масса 1м <sup>2</sup> (± 0,25), кг	3,7
Основа	комбиткань
Покрытие верхнее/нижнее	Крупнозернистая посыпка/пленка с логотипом
Теплостойкость °С, не менее	80
Температура гибкости на брусе R=25мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500/400
Площадь (±0,1),м <sup>2</sup>	10 и 9
Ширина (±1%),мм	1000

**Область применения:** Армокров-оптим ТКП-3,7 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 газозводушных горелок.

**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.

На основании протокола испытаний № 08/22Д-8 от 23.08.2022 года ООО Феникс» и ТУ 23.99.12-024-00287823-2014 (взамен ТУ 5774-024-00287823-2014) «Материал рулонный кровельный наплавляемый АРМОКРОВ», материалы «Армокров» имеют следующие пожарные показатели:

- группа горючести — Г4 по ГОСТ 30244-94, относятся к сильногорючим материалам
- группа воспламеняемости — В3 по ГОСТ 30402-96, относятся к легковоспламеняемым материалам
- группа распространения пламени — РП 4 по ГОСТ Р 51032-97, относятся к сильнораспространяющими пламя по поверхности