

Технический лист

АРМОКРОВ - ПРЕМИУМ ЭПП-4,0

ТУ 23.99.12-024-00287823-2014, ГОСТ 32805-2014 с изм. №1 ГОСТ32547-97

Профессиональный рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал. Применяется на объектах с повышенными требованиями к надежности кровли и гидроизоляции.

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 полимерную пленку с верхней и нижней стороны полотна.

1. Полиэтиленовая пленка
2. Битумно-полимерный слой
3. Основа- полиэфирное полотно
4. Битумно-полимерный слой
5. Полиэтиленовая пленка с логотипом



Основные характеристики:

Наименование показателей	ЭПП-4,0
Масса 1м ² (±0,25), кг	4,0
Основа	полиэфирное полотно
Покрытие верхнее/нижнее	пленка/пленка с логотипом
Теплостойкость °С, не менее	100
Температура гибкости на брусе R=25мм, °С, не выше	-25
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	500*/400*
Площадь (±0,1), м ²	10
Ширина (±1%), мм	1000

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

Область применения: Армокров-премиум ЭПП предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций с приклейкой путем оплавления битумного вяжущего с нижней стороны горячим воздухом или пламенем газозвдушных 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, относится к сильногорючим материалам
- группа воспламеняемости — В3 по ГОСТ 30402-96, относится к легковоспламеняемым материалам
- группа распространения пламени — РП 4 по ГОСТ Р 51032-97, относится к сильнораспространяющими пламя по поверхности