



Производитель АО «Мягкая кровля»

+7(846)21-21-335
www.mkrovlya.ru

www.армокров.рф
Технический лист

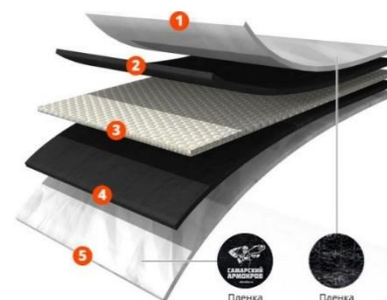
АРМОКРОВ - ОПТИМ ТПП-3,0

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

Профессиональный рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.

Состав: Армокров - ОПТИМ получают путем двустороннего нанесения на прочную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и минерального наполнителя. В качестве защитного слоя используют полимерную пленку с верхней и нижней стороны полотна.

1. Полиэтиленовая пленка
2. Покровной слой битума
3. Основа- стеклоткань
4. Покровной слой битума
5. Полиэтиленовая пленка с логотипом



Основные характеристики:

Наименование показателей	ТПП-3,0
Масса 1м ² (±0,25), кг	3,0
Основа	стеклоткань
Покрытие верхнее/нижнее	пленка/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	900/900
Площадь (±0,1),м ²	10
Ширина (±1%),мм	1000

Область применения: Армокров-оптим ТПП-3,0 предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра зданий и гидроизоляции строительных конструкций с приклейкой путем оплавления битумного вяжущего с нижней стороны горячим воздухом или пламенем газоздушных 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