



Производитель АО «Мягкая кровля»
+7(846)21-21-335
www.mkrovlya.ru
www.армокров.рф

Технический лист

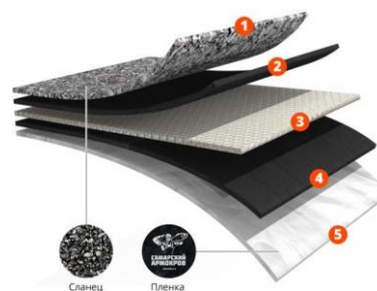
АРМОКРОВ - СТАНДАРТ ХКП-3,7

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

Профессиональный рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.

Состав: Армокров - Стандарт получают путем двустороннего нанесения на прочную 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.

1. Крупнозернистая посыпка – сланец
2. Битумно-полимерный слой
3. Основа- стеклохолст
4. Битумно-полимерный слой
5. Полиэтиленовая пленка с логотипом



Основные характеристики:

Наименование показателей	ХКП-3,7
Масса 1 м ² (± 0,25), кг	3,7
Основа	стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	сланец/пленка с логотипом
Теплостойкость °С, не менее	85
Температура гибкости на брусе R=25мм, °С, не выше	-15
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300
Площадь (±0,1), м ²	10
Ширина (±1%), мм	1000

Область применения: Армокров- стандарт ХКП-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 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