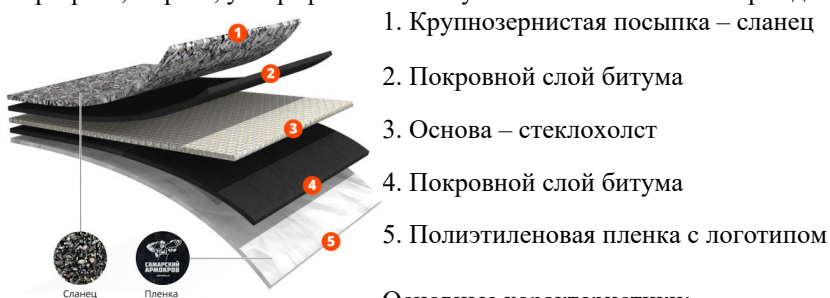


АРМОКРОВ - ОПТИМ ХКП-3,7

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 крупнозернистую посыпку-сланец и полимерную пленку с нижней стороны полотна. Посыпка защищает от перегрева, мороза, ультрафиолетовых лучей и механических повреждений.



Основные характеристики:

Наименование показателей	ХКП-3,7
Масса 1м ² (± 0,25), кг	3,7
Основа	стеклохолст
Покрытие верхнее/нижнее	сланец/пленка с логотипом
Теплостойкость °С, не менее	80
Температура гибкости на бруске R=25мм, °С, не выше	0
Разрывная сила в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	450/300
Площадь (±0,1), м ²	10
Ширина (±1%), мм	1000

Область применения: Армокров-оптим 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.