

АРМОКРОВ – ОПТИМ ТПП-3,0

-  Биостойкий материал
-  Срок службы не менее 10 лет
-  Легкоплавляемая полимерная пленка с логотипом с наплавляемой стороны

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на окисленном битуме.

Армакров – 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 газовоздушных горелок.

Производственные работы с материалом проводить при температуре окружающей среды не ниже +5 °С.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1м ² (± 0,25)	3.0 кг
Основа	стеклоткань
Покрытие верхнее / нижнее	пленка / пленка с логотипом
Теплостойкость	не менее 80°С
Температура гибкости на брусе R=25мм	не выше 0°С
Разрывная сила в продольном / поперечном направлении	не менее 900 / 900Н
Площадь (±0,1)	10м ²
Ширина (±1%)	1000 мм

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд, расстояние от отопительных приборов не менее 1 м.

ТУ 23.99.12-024-00287823-2014



СОСТАВ:

Армакров – 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов.

ГОСТ 32805-2014 с изм. №1 ГОСТ32547-97