




АРМОКРОВ – ОПТИМ ТПП-3,0

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



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

СБС-модифицированный битумно-полимерный рулонный кровельный наплавляемый материал.

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.

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Масса материала на 1м ² (± 0.25)	3.0 кг	ГОСТ EN 1849-1
Основа	стеклоткань	
Покрытие верхнее / нижнее	пленка / пленка с логотипом	
Теплостойкость	не менее 80°C	ГОСТ EN 1110
Температура гибкости на брусе R=25мм	не выше 0°C	ГОСТ 2678-94 п.3.9
Разрывная сила в продольном / поперечном направлении	не менее 900 / 900Н	ГОСТ 31899-1
Площадь (±0.1)	10м ²	
Ширина (±1%)	1000 мм	ГОСТ EN 1848-1

ХРАНЕНИЕ:

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

СОСТАВ:

Армокров – ОПТИМ 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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