





РУБЕРОИД РКК-350 ГОСТ 10923-93

-  Надежный
-  Сделан по ГОСТу 10923-93
-  Легкий монтаж
-  Широкая область применения

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

РКК-350 ГОСТ 10923-93 применяется в качестве верхнего слоя кровельного покрытия, для защиты фундамента и подземных конструкций от влаги, как временная кровля при строительстве зданий.

В промышленности защищает помещения от повышенной влажности и используется для временных построек.

Рубероид укладывается с помощью битумной мастики.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина рулона, ±0,5	10 м
Ширина полотна в рулоне, ±5	1000 мм
Основа	картон
Верхнее / нижнее покрытие	базальт / талькомагнезит
Пропитка	нефтяной битум
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	нет признаков проникания воды
Гибкость на брусе при R=25 мм при t=5±1°C	не появляются трещины на лицевой поверхности
Теплостойкость	в пределах 80°C
Количество рулонов на поддоне	25 штук

ХРАНЕНИЕ:

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

Гарантийный срок хранения 12 мес. со дня изготовления.



СОСТАВ:

Рубероид кровельный РКК-350 получен путем пропитки кровельного картона марки 350 нефтяным битумом с последующим нанесением на обе стороны полотна покровного состава и посыпки: с верхней (лицевой) стороны крупнозернистой, с нижней — талькомагнезита.

Крупнозернистая посыпка защищает кровельный материал от воздействия солнечных лучей и, как следствие, продлевает срок службы кровли.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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