





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.

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.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Длина рулона, ±0.5	10 м	
Ширина полотна в рулоне, ±5	1000 мм	ГОСТ 2678-94
Основа	картон	
Верхнее / нижнее покрытие	базальт / талькомагнезит	
Пропитка	нефтяной битум	
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	нет признаков проникания воды	ГОСТ 2678-94
Гибкость на брусе при R=25 мм при t=5±1°C	не появляются трещины на лицевой поверхности	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	в пределах 80°C	ГОСТ 2678-94
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.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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