

РУБЕРОИД РКП-350 ГОСТ 10923-93

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

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

РКП-350 ГОСТ 10923-93 применяется в качестве нижнего слоя в многослойных кровельных системах, для гидроизоляции фундамента или стен.

В сочетании с мастиками помогает при восстановлении гидроизоляционного слоя, служит основанием под верхний слой из более устойчивых материалов, например, рубероида РКК 350 ГОСТ 10923-93.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина рулона, ±0,5	15 м
Ширина полотна в рулоне ,±5	1000 мм
Основа	картон
Верхнее / нижнее покрытие	талькомагнезит / 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	30 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 РКП-350 получен путем пропитки кровельного картона марки 350 нефтяным битумом с последующим нанесением на обе стороны полотна покровного нефтяного битума и тальковой посыпки.

Производится в соответствии с требованиями ГОСТ 10923-93 «Рубероид. Технические условия» по утвержденному технологическому регламенту.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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