





РУБЕРОИД РКП-350ТУ

-  **Надежный**
-  **Традиционный**
-  **Легкий монтаж**
-  **Широкая область применения**



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Отличается от РКП-350 ГОСТ 10923-93 менее строгими требованиями к качеству, при этом основные свойства материала сохраняются: водонепроницаемость, гибкость и устойчивость к воздействию влаги.

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

СОСТАВ:

Рубероид кровельный РКП-350 ТУ получен путем пропитки кровельного картона нефтяными битумами с последующим нанесением на обе стороны полотна кровельного состава, состоящего из смеси кровельного битума и наполнителя.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Длина рулона, ±0.5	15 м	
Ширина полотна в рулоне ,±5	1000 мм	ГОСТ 2678-94
Основа	картон	
Верхнее / нижнее покрытие	талькомагнезит / 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	49 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.

ТУ 23.99.12-025-00287823-2016