



Производитель АО «Мягкая кровля»
+7(846)21-21-335
www.mkrovlya.ru
sale@mkrovlya.ru

Технический лист

от 25.11.2022 года

Самарский рубероид РКК-350

ГОСТ 10923-93

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.

Область применения: предназначен для устройства верхнего слоя кровельного ковра.

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.



Основные характеристики

Наименование показателей	РКК-350
Длина рулона, $\pm 0,3$, м	10
Ширина полотна в рулоне, ± 5 , мм	1000
Основа	картон
Верхнее покрытие	Базальт
Нижнее покрытие	Талькомагнезит
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	нет признаков проникания воды
Гибкость на брусе при R=25 мм при $t=5\pm 1$ °C	не появляются трещины на лицевой поверхности
Теплостойкость	в пределах 80°С
Количество рулонов на поддоне	25 шт

Транспортировка: в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов.