





РУБЕРОИД РПП-300(О)М

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



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

РПП-300(О)М – облегчённый рубероид, который сохраняет основные свойства стандартного материала, такие как водонепроницаемость и гибкость, но имеет меньшую массу и плотность. Используется для вспомогательных и временных построек, а также в конструкциях с минимальной нагрузкой. Применяется как нижний слой в многослойных кровельных системах, для гидроизоляции подземных конструкций и для несложных ремонтных работ. Мелкозернистая посыпка обеспечивает защиту от склеивания рулонов, но материал не предназначен для эксплуатации в качестве основного кровельного покрытия.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Длина рулона, ±0.5	10м / 12м / 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	53 штуки	

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:

Изготавливается путем пропитки картонной основы марки 300 нефтяным битумом и нанесения покровного состава на полотно с двух сторон. С обеих сторон покрыт пылевидной посыпкой из талькомагнезита.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ТУ 5774-023-00287823-2014