

## РУБЕРОИД РПП-300(О)М

-  Надежный
-  Традиционный
-  Легкий монтаж
-  Широкая область применения

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

РПП-300(О)М облегчённый рубероид, сохраняющий основные свойства стандартного материала, такие как водонепроницаемость и гибкость, но имеет меньшую массу и плотность, что снижает его прочность и долговечность.

Применяется как нижний слой в многослойных кровельных системах, для гидроизоляции подземных конструкций и для несложных ремонтных работ.

### 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	53 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 РПП-300(О)М получен путем пропитки кровельного картона марки 300, нефтяными битумами с последующим нанесением на обе стороны полотна покровного нефтяного битума и тальковой посыпки.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

**ТУ 5774-023-00287823-2014**