



Пергамин Кровельный П300

Пергамин кровельный П-300 представляет собой беспокровный изолирующий материал в рулонах, изготавливаемый методом пропитки картона плотностью не меньше 155 г/м² нефтяными битумами.

ТУ 5774-001-503806122701-2009

Применение пергамина во время строительных работ обеспечит защиту утепляющего материала от промерзания и последующего разрушения.

Пергамин П300 часто применяется для упаковки продукции, в роли укрывного материала. С его помощью изолируют тепловые трассы и создают подкровельный слой полотна кровли.

Кроме того, Пергамин П300 может быть полезен при возведении малоэтажных зданий для защиты сруба перед монтажом вагонки и гидроизоляционными работами.

- **Стандартная упаковка:** рулон 15 м²



Технические характеристики

Наименование показателей	Показатели
Площадь рулона, кв.м., при ширине полотна 1,05 м.	15±0,5
Масса рулона, кг.	3,2±0,2
Плотность основы без пропитки	не менее 0,155
Плотность пергамина	0,185±0,010
Полнота пропитки	соответствует
Разрывное усилие, кгс	18
Гибкость	выдерживает
Водопоглощение, %	18
Водонепроницаемость	выдерживает



Способ применения

Материал можно крепить на поверхности механическим путем (с использованием скоб, гвоздей, хомутов и других крепежных элементов). Швы промазываются битумной мастикой.



Хранение

Хранить и перевозить материал Пергамин П-300 можно лишь в вертикальном положении. Продолжительность хранения по гарантии – 1 год.