

Звукоизоляционная мембрана клеящаяся Барклайн К 2.0мм



Звукоизоляционная мембрана клеящаяся Барклайн К 2,0 в рулоне – высокоэффективная звукоизоляционная мембрана утяжеленная минеральным наполнителем. Связывает колебания, препятствует проникновению звука в помещение и из него. Применяется как разделительный слой в конструкциях облицовок листовыми материалами..

Отличительные характеристики

- Тяжелая мембрана
- Легкий монтаж — благодаря клейкому слою, легко фиксируется на поверхностях
- Высокая эффективность – благодаря весу, препятствует проникновению звуков сквозь конструкцию.

Основные физико-механические характеристики	Рулон
Горючесть	Г4
Водопоглощение за 2 ч, %, не более	0,1
Температура эксплуатации, °С	от -20 + 120 °С
Параметры	
Штук в упаковке	1 рулон
Длина, м	2,5м ±5%
Ширина, мм	1,2м ±5%
Толщина, мм	2 мм±5%
Вес упаковки, кг	12 кг ±5%

Производится по ТУ 22.21.41-003-16465741-2018

Состав Синтетический, каучук, мелкофракционный утяжелитель из класса сульфатов, клеевой слой каучуковый. бумага/полимерный слой в качестве разделительного защитного слоя.

Упаковка Материал упакован на поддонах 1,2х0,8м в УФ- стабилизированную пленку, поставляется от 1уп.

Области применения

- Разделительный слой листовых материалов (ГКЛ, ГВЛВ, ОСП, другие виды) в конструкциях облицовок стен, потолка, перегородок на каркасе.
- Разделительный слой листовых материалов в конструкциях сборных деревянных полов.
- Оклейка металлических поверхностей.