



RWL

ООО «РОКВУЛ»

Лист звукоизоляционный ЗАЩИТА ОТ ШУМА

Супер тонкое акустическое решение из каменной ваты толщиной всего 10 мм. Эти звукопоглощающие плиты применяются как дополнительная бескаркасная звукоизоляция стен от воздушного шума, а также как подложка под ламинат. Материал абсолютно экологичный и пожаробезопасный, может использоваться для детских комнат и медицинских учреждений.



Толщина всего 10 мм – сохраняет полезную площадь помещения. Это один из самых тонких звукопоглощающих материалов из каменной ваты, используемых в области звукоизоляции в строительстве.

Эффективный звукоизоляционный материал при использовании в качестве дополнительной звукоизоляции стены и подложки под ламинат: снижает уровень воздушного шума до 55 дБ; снижение уровня ударного шума под плитой перекрытия на 18 дБ.

Простота и скорость монтажа – надёжная фиксация материала с помощью винтов самонарезающих в системе бескаркасной звукоизоляции, а также при укладке материала в качестве подложки под ламинат.

Листы безопасны для человека и окружающей природы. Они сертифицированы по стандарту EcoMaterial категории Absolute и отмечены соответствующим знаком, что подтверждает качество и безопасность продукции для использования во внутренней отделке объектов, в том числе детских комнат и спален.

Области применения

- Бескаркасная дополнительная звукоизоляция во внутренней отделке помещений: стен, полов и потолков.
- Подложка под ламинат.
- Звукоизоляция подрозетников.

Наименование продукта

Группа горючести	НГ
Номинальная плотность, ρ , кг/м ³	160
Паропроницаемость, μ = мг/(м·ч·Па)	0,3
Индекс улучшение изоляции воздушного шума, ΔR_w , дБ	55
Индекс снижения приведенного ударного шума, ΔL_w , дБ	18
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, кг/м ² не более	1,0
Количество листов в упаковке, шт.	12
Количество в упаковке, м ²	7,2
Длина x Ширина x Толщина, мм	1000 x 600 x 10

Лист звукоизоляционный. ЗАЩИТА ОТ ШУМА



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
8 800 200 22 77

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ **RWL.RU**

