

ООО «РОКВУЛ»

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	Лист звукоизоляционный. ЗАЩИТА ОТ ШУМА
Группа горючести	НГ
Номинальная плотность, ρ , кг/м ³	160
Паропроницаемость, μ = мг/(м·ч·Па)	0,3
Индекс улучшения 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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
8 800 200 22 77

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
НА САЙТЕ **RWL.RU**

