

## Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ

Самое тонкое акустическое решение из каменной ваты – толщина всего 27 мм. Эти звукопоглощающие плиты применяются как дополнительная звукоизоляция стен и потолка от воздушного шума. Материал абсолютно экологичный и пожаробезопасный, может использоваться для детских комнат и медицинских учреждений.



За счёт оптимального соотношения плотности и высоких звукопоглощающих свойств при незначительной толщине материала эффективность работы конструкции сопоставима с традиционной конструкцией со звукопоглощающим наполнением толщиной 50 мм. Снижает проникающий шум на 57 дБ, что подтверждено протоколами испытаний НИИСФ РААСН.

**Толщина – всего 27 мм,** сохраняет полезную площадь помещения. Это один из самых тонких звукопоглощающих материалов из каменной ваты, используемых в области звукоизоляции в строительстве.

Плиты 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.

## Описание и применение

Устали слушать семейные ссоры экспрессивных соседей, громкий лай их собаки и шумные игры детей? В доме станет тихо, тепло и безопасно. Плиты из натуральной каменной ваты ROCKWOOL Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ – это звукопоглощающий материал для дополнительной звукоизоляции существующих стен и потолка, который удобно и просто использовать в конструкции, возводимой в условиях ограниченного пространства, ведь его толщина всего 27 мм. Это навсегда, потому что материал не даёт усадки в течение всего периода эксплуатации.

Применяется как дополнительная звукоизоляция стен и потолка.

Для достижения максимального эффекта звукоизоляции рекомендуется закладывать Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ внутрь стоячного профиля. Глубина профиля совпадает с толщиной продукта.

Наименование продукта	Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ
Группа горючести	НГ
Коэффициент теплопроводности, λ <sub>D</sub> , Вт/м*°С	0,034
Паропроницаемость, μ = мг/(м·ч·Па)	0,3
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по мас- се, кг/м² не более	1,0
Сжимаемость, % не более	10
Количество в упаковке, м <sup>2</sup>	7,2
Длина x Ширина x Толщина, мм	1000 x 600 x 27

## ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 20022 77



















rockwool.ru