

SOUNDWOOL ПИКсель НГ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СаундВул (SoundWool) Пиксель НГ – это негорючие акустические панели для подвесных потолков. Декоративное покрытие соответствует всем санитарно-эпидемиологическим нормам, обладает высоким уровнем светоотражения, высокой влагостойкостью, устраняет гулкость и способствует улучшению акустики в помещении. Панели изготовлены из твёрдого минерального волокна, поверхность которого обрабатывается декоративной краской на основе жидкого калийного стекла. В линейке представлены открытая кромка А, кромка E15 и E24 для монтажа с утепленным профилем. Класс пожарной опасности НГ (КМ0).



НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка потолков

СОСТАВ

Минеральное волокно высокой плотности, декоративное покрытие на основе жидкого калийного стекла

ПРИМЕНЕНИЕ

Негорючий материал, допускается использование в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности.

ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Тип кромки	Размер, м	Толщина, мм	Площадь, м ²	Тип поверхности	Наличие складского остатка
СаундВул Пиксель НГ	А	0,6 x 0,6	12	0,36	гладкая/перфорированная	на складе
СаундВул Пиксель НГ	А	1,2 x 0,6	12	0,72	гладкая/перфорированная	на складе
СаундВул Пиксель НГ	E15/E24	0,6 x 0,6	12	0,36	гладкая/перфорированная	под заказ
СаундВул Пиксель НГ	E15/E24	1,2 x 0,6	12	0,72	гладкая/перфорированная	под заказ
СаундВул Пиксель НГ	A/E15/E24	0,6 x 0,6	15	0,36	гладкая/перфорированная	под заказ
СаундВул Пиксель НГ	A/E15/E24	1,2 x 0,6	15	0,72	гладкая/перфорированная	под заказ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Улучшение акустики
- ♦ Негорючий материал – класс НГ
- ♦ Высокий уровень светоотражения
- ♦ Влагостойкость
- ♦ Универсальный дизайн
- ♦ Простой и быстрый монтаж

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия Саундвул Пиксель до 15.07.27
- 📄 Обязательный пожарный сертификат Саундвул Пиксель (SoundWool Pixel) НГ до 06.10.29
- 📄 Пожарный сертификат Саундвул Пиксель НГ до 14.07.29
- 📄 Экспертное заключение Саундвул (SoundWool)
- 📄 Подвесные потолки SoundWool Pixel НГ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхность	Толщина, мм	Средний коэффициент звукопоглощения, NRC
Гладкая	12	0,6
Перфорированная	12	0,65

Технические характеристики

Плотность, кг/м ³	950 +-10%
Светоотражение	80%
Теплопроводность, λ, Вт/мК	0,06
Влагоустойчивость	85%
Чистка поверхности плит	сухой или влажной тряпкой
Класс горючести	НГ (КМ0)
Вес панелей, (0,6x0,6 / 1,2x0,6)	1,3-1,5 / 2,6

НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Модификации	Упаковка	Кол-во панелей в коробке, шт	Площадь панелей в коробке, м ²	Вес коробки, кг	Размер коробки, мм	Кол-во коробок на паллете, шт	Кол-во паллет в фуре	Площадь панелей в фуре, м ²
СаундВул Пиксель НГ 0,6 x 0,6, 12 мм	коробка	20	7,2	26	600x600x240	36	20	5184
СаундВул Пиксель НГ 1,2 x 0,6, 12 мм	коробка	10	7,2	26	1200x600x240	36	19	4924,8
СаундВул Пиксель НГ 0,6 x 0,6, 15 мм	коробка	16	5,76	27	600x600x240	36	17	3525
СаундВул Пиксель НГ 1,2 x 0,6, 15 мм	коробка	8	5,76	30	1200x600x200	36	17	3525

Размер паллеты 1200x1200x2310 мм.

Плиты должны храниться в крытых складах, в условиях, где обеспечена защита от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Срок службы не менее 10 лет.

Срок хранения 24 месяца.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и в случае подтверждения соответствия срок хранения может быть продлен.

8 800 551 81 13

technosonus.ru