

SOUNDWOOL ТЕХНО НГ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СаундВул (SoundWool) Техно НГ – это звукопоглощающие панели на основе базальтового волокна с негорючим отделочным покрытием. Подходят для отделки стен и потолков и улучшения акустического комфорта в помещениях с высокими требованиями пожарной безопасности. Панели монтируются на поверхности из бетона, кирпича, листовых отделочных материалов посредством приклеивания или установки на специальные кляймеры. Класс горючести: НГ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Отделка стен и потолков

СОСТАВ

Базальтовое волокно, негорючее отделочное покрытие

ПРИМЕНЕНИЕ

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



ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

| Название | Размер, м | Толщина, мм | Площадь, м ² | Наличие складского остатка |
|-------------------------------|-----------|-------------|-------------------------|----------------------------|
| СаундВул (SoundWool) Техно НГ | 1,2 x 0,3 | 50 | 0,36 | под заказ |
| СаундВул (SoundWool) Техно НГ | 1,2 x 0,2 | 50 | 0,24 | под заказ |
| СаундВул (SoundWool) Техно НГ | 0,6 x 0,6 | 50 | 0,36 | под заказ |

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокий коэффициент звукопоглощения
- ♦ Негорючий материал
- ♦ Изготовление панелей по индивидуальным размерам
- ♦ Простой и быстрый монтаж
- ♦ Установка на клей и кляймеры
- ♦ Экологически безопасный материал

ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 📄 Сертификат соответствия СаундВул (SoundWool) Техно НГ до 04.02.27
- 📄 Пожарный сертификат СаундВул (SoundWool) Техно НГ до 29.12.23
- 📄 Протокол акустических испытаний СаундВул (SoundWool) Техно НГ №215-32 от 14.06.2021
- 📄 Альбом типовых технических решений. SoundWool
- 📄 Инструкция по монтажу акустических панелей Саундвул Техно НГ
- 📄 Альбом типовых технических решений. Акустические материалы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------|
| Средний коэффициент звукопоглощения, NRC | 0,85 |
| Плотность, кг/м ³ | 80 +/-10% |
| Класс горючести | НГ |



НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Панели должны храниться в упакованном виде, сложенными в штабели, отдельно по типам, маркам и размерам, в крытых складских помещениях с относительной влажностью воздуха не выше 80%, исключающих условия прямого воздействия влаги в капельно-жидкостном виде.

Высота штабеля панелей, упакованных в пленку или бумагу, при хранении и транспортировке не должна превышать 2 м. Перед отгрузкой панелей потребителю следует выдержать их на складе не менее суток.

8 800 551 81 13

technosonus.ru