

ШУМАНЕТ-СК NEO

стекловолоконистая звукопоглощающая плита

ТУ 23.14.12-025-28789041-2020

Минеральные плиты Шуманет-СК Neo, изготовлены на основе стекловолокна нового поколения, отличаются высокими акустическими и эксплуатационными характеристиками.

Ультратонкие и супер длинные волокна материала обладают высокой механической прочностью на протяжении всего срока службы.

Материал допущен для применения в строительстве на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан.



СОСТАВ

Минеральные плиты Шумостоп-СК Neo изготовлены на основе стекловолокна нового поколения.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эффективная звукоизоляция
- Высокая механическая прочность волокна
- Негорючий материал (категория горючести – НГ)
- Удобная для транспортировки упаковка
- Не крошится и не ломается, сохраняет форму и не рвется
- Не подвержена гниению, биостойкая



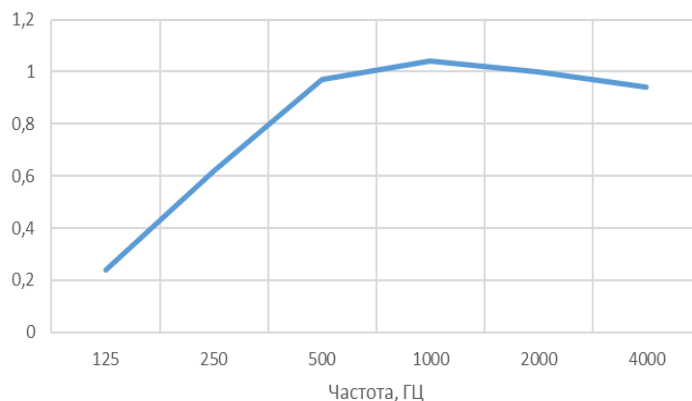
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная плотность	30 кг/м ³ ±10%
Теплопроводность (λD), Вт/(м·°К), не более, при температуре 283±2 °К (10±2 °С)	0,033 Вт/(м·°К)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акустические испытания выполнены испытательным центром «ТИСИ». Протокол испытаний № Н-5/17



— Коэффициент звукопоглощения плит

Класс звукопоглощения	A
Индекс звукопоглощения (при толщине 50мм), α _w	0,9



ШУМАНЕТ-СК NEO

стекловолоконистая
звукопоглощающая плита

ТУ 23.14.12-025-28789041-2020



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Длина	1200 мм
Ширина	600 мм
Толщина	50 мм
Количество в упаковке	10 шт
Вес упаковки	11 кг ± 10%



МОНТАЖ

Плиты ШУМАНЕТ-СК Neo закладываются в ячейки обрешетки конструкции звукоизоляционных и звукопоглощающих облицовок стен и потолков, многослойных каркасных перегородок в стоечный профиль или брус.

Подробная инструкция по монтажу расположена на сайте www.acoustic.ru в разделе «База знаний»



СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Группа горючести – НГ

