

# SOUNDEC

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Панели экологичны, влагоустойчивы, долговечны, не выделяют пыли и хорошо сохраняют тепло. Эффективно снижают гулкость и способствуют повышению акустического комфорта в помещении. Толщина волокна составляет 1 мм.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кафе, рестораны, торговые центры, офисы, переговорные, конференц-залы, учебные классы и аудитории, музыкальные студии, концертные залы, театры и кинотеатры, студии звукозаписи и домашние кинотеатры.

## СОСТАВ

- ◆ Древесное волокно
- ◆ белый цемент
- ◆ Вода

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Средний коэффициент звукопоглощения Soundec 14, NRC	0,4
Средний коэффициент звукопоглощения Soundec 25, NRC	0,6
Средний коэффициент звукопоглощения Soundec 14 + СтопЗвук БП Премиумна отнес 50 мм, NRC	0,9

8 800 551 81 13

[technosonus.ru](http://technosonus.ru) | [mail@tn-ss.ru](mailto:mail@tn-ss.ru)

ул. Большая Очаковская, д. 47А, стр.1  
Москва, 119361, Россия



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Полностью биоразлагаемый материал.
- ◆ Состав позволяет регулировать микроклимат в помещении.
- ◆ Энергосберегающий материал – способен аккумулировать тепло и медленно отдавать его в окружающее пространство.
- ◆ Возможна покраска в любой цвет по шкале RAL.
- ◆ Возможна фрезеровка кромок и центральной части панели.
- ◆ Пожаробезопасный – обладает категорией пожаробезопасности КМ1.

## СЕРТИФИКАТЫ

- ◆ Сертификат соответствия Гост-Р Саундек.
- ◆ Сертификат пожарной безопасности Саундек.
- ◆ Протокол Акустических испытаний

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Перевозка осуществляется на палетах, соответствующих длине панелей. На палетах панели располагаются строго горизонтально. При хранении и транспортировке панели должны быть проложены разделительной бумагой и находиться в горизонтальном положении, не допускается хранение на ребре. Переноска осуществляется перпендикулярно горизонту. Перед монтажом панели должны пройти акклиматизацию от 3-х дней.