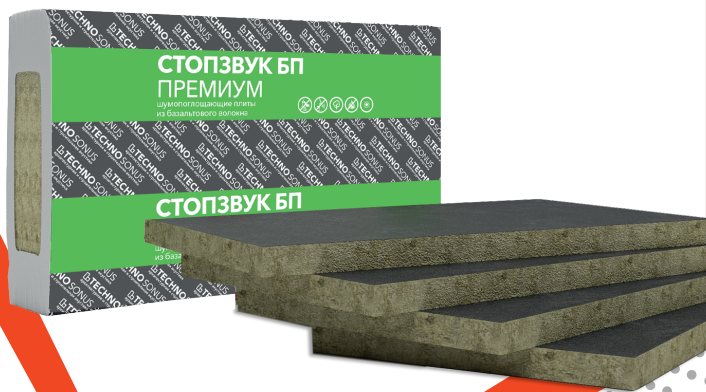


СТОПЗВУК БП ПРЕМІУМ

ТУ 5767-003-81552342-2013

ТНВЭД 6806100008



ОПИС ПРОДУКТУ

СтопЗвук БП Преміум-це звукопоглинаюча мінпліта на основі базальтового волокна, кешована склохолстом. Відмінними рисами матеріалу від основних аналогів є висока механічна міцність і оптимальна щільність (60 кг/м³). Унікальна технологія виробництва, розроблена фахівцями компанії ТехноСонус, полягає в хаотичному розташуванні волокон і однорідній структурі по всій товщині плити, що дозволяє значно збільшити звукоізоляційні характеристики будь-якої каркасної конструкції.

СКЛАД

- волокна мінеральної (кам'яної) вати;
- синтетична зв'язуюча речовина;
- склохолст.

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ І ВАГА

Модифікації	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Площа плити, м ²	Кількість плит в упаковці, шт	Площа упаковки, м ²
СтопЗвук БП Преміум	1 000	600	50	0,6	4	2,4

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	СтопЗвук БП Преміум
Середній коефіцієнт звукопоглинання, NRC	0,95
Щільність, кг/м ³	60
Клас пожежної безпеки	КМ0
Водопоглинання при короткочасному і частковому зануренні, не більше, кг/м ²	1,0
Коефіцієнт теплопровідності(λ), Вт/м 0С	0,035

ЗНАЧЕННЯ ІНДЕКСІВ ІЗОЛЯЦІЇ ПОВІТРЯНОГО ШУМУ КОНСТРУКЦІЙ

За основу конструкції взята стіна з газобетонних блоків 100 мм.
Товщина каркаса обшивки - 50 мм.

Характеристики	СтопЗвук БП Преміум
Обшивка конструкції одним шаром ГКЛЗ АкустікГіпс, Rw, дБ	56
Обшивка конструкції двома шарами ГКЛЗ АкустікГіпс, Rw, дБ	59

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується в якості шумопоглинаючого шару в конструкціях каркасно-обшивних перегородок, облицювань стін і стель з фінішним шаром з листових матеріалів, що дозволяє значно поліпшити їх звукоізоляційні характеристики.

ВІДМІННІ ОСОБЛИВОСТІ

- кешування склохолстом дозволяє поліпшити акустичні характеристики в порівнянні з аналогами без кешування;
- екологічно чистий матеріал, який рекомендований до застосування для дитячих кімнат і медичних установ.

СЕРТИФІКАТИ

1. Сертифікат ВІБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСН.
2. Сертифікат на відповідність вимогам пожежної безпеки. Клас пожежної безпеки КМ0.

НОРМИ УПАКОВКИ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Модифікації	Вид упаковки	Розмір упаковки, (ДхШхВ), мм	Вага упаковки, кг	Об'єм упаковки, м ³	Норма завантаження в єврофуру 82 м ² упаковок, шт
СтопЗвук БП Преміум	пачка	1000x600x210	7,7	0,126	600

Матеріал вантажиться вручну без палет для більшого завантаження, тому обов'язкова наявність жорсткої обрешітки в фурі. За бажанням замовника матеріал може укладатися на палети, але тоді норми завантаження значно зменшуються.