



## ЗВУКОИЗОЛ ВП

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Звукоизол ВП - это инновационный материал из высокоплотных полиэтиленовых вакуумных пузырьков в обкладке из вспененного полиэтилена с двух сторон. Предназначен для простой быстрой и чистой укладки под стяжку в системе «плавающий пол».

### СОСТАВ

- полиэтилен, специально разработанный для удержания цементно-песчаной смеси;
- вспененный полиэтилен.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модификации	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм*	Вес одного м <sup>3</sup> , кг	Вес рулона, кг
Звукоизол ВП	20 000	1240	14	0,32	8

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Звукоизол ВП
Индекс улучшения изоляции ударного шума, $\Delta L_{nw}$ , дБ	30
Коэффициент теплопроводности, $\lambda$ , Вт/(м*К)	0,038
Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup>	0,32
Коэффициент относительного сжатия, при нагрузке 200 кг/м <sup>2</sup>	0,11
Динамический модуль упругости Ед, Мпа, при нагрузке 200 кг/м <sup>2</sup>	0,21

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

С целью снижения уровня ударного шума Звукоизол ВП рекомендуется применять в качестве звукоизолирующего слоя в конструкциях «плавающих» полов под цементно-песчаную стяжку. При устройстве гидроизоляции герметизацию стыков рекомендуется проклеивать армированным скотчем.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- высокие звуко- и теплоизоляционные характеристики;
- экологически безопасный материал;
- биологическая стойкость к гниению, действию грибов и микроорганизмов; длительный срок эксплуатации, долговечность;
- чистота в работе; не боится влаги; простота монтажа.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделия должны храниться в вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1м от отопительных и нагревательных приборов, при температуре воздуха не ниже -40 С и не выше +40 С. Относительная влажность воздуха 60-80%. Звукоизол ВП не содержит УФ стабилизаторов и его нельзя хранить под открытым небом.

### СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат соответствия ГОСТ Р.
2. Сертификат ВИБРОАКУСТИКА НИИСФ РААСН.