# ЗВУКОИЗОЛ ВП



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

#### **COCTAB**

- 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, ∆Lnw, дБ	30	
Коэффициент теплопроводности, λ, Bт/(м*K)	0,038	
Поверхностная плотность, кг/м²	0,32	
Коэффициент относительного сжатия, при нагрузке 200 кг/м²	0,11	
Динамический модуль упругости Ед, Мпа, при нагрузке 200 кг/м²	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 грибков 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.

