

Виброизоляционная демпферная подложка ВиброСорб



Виброизоляционная подложка ВиброСорб – высокоэффективная демпферная виброизоляционная подложка из эластомера. Связывает колебания, препятствует проникновению звука в помещение и из него. Применяется как разделительный слой мембраны между листовыми материалами, как подложка под ламинированный паркет, паркетную доску, свободнолежащие несущие покрытия, сборные основания. Применяется как звукоизоляционная подложка в системе звукоизоляции пола с заливкой цпс стяжки.

Отличительные характеристики

- Высокая эффективность – благодаря структуре эластомера, работает как пружина сжатия.
- Применяется для виброизоляции деревянных и металлических конструкций, стяжек.

Основные физико-механические характеристики	
Горючесть	Г4
Водопоглощение за 2 ч, %, не более	0,1
Температура эксплуатации, °С	от +5 до + 70 °С
Параметры	
Штук в упаковке	1 рулон
Длина, м	10м
Ширина, мм	1,2м
Толщина, мм	2,5мм
Вес рулона, кг	3 кг

Производится по ТУ 22.21.41-003-16465741-2018

Состав Эластомер ВиброСорб

Упаковка Материал упакован на поддонах 1,2х0,8м в УФ- стабилизированную пленку, 32 рулона на поддоне, поставляется от 1шт.

Области применения

- Разделительный слой между листовыми материалами
- Сборные стяжки пола
- Стяжки пола «мокрым способом»
- Подложка под напольные покрытия: ламинированный паркет, паркетная доска.