

Звукоизоляционный мат Барклайн ШиберАкустик ВМ



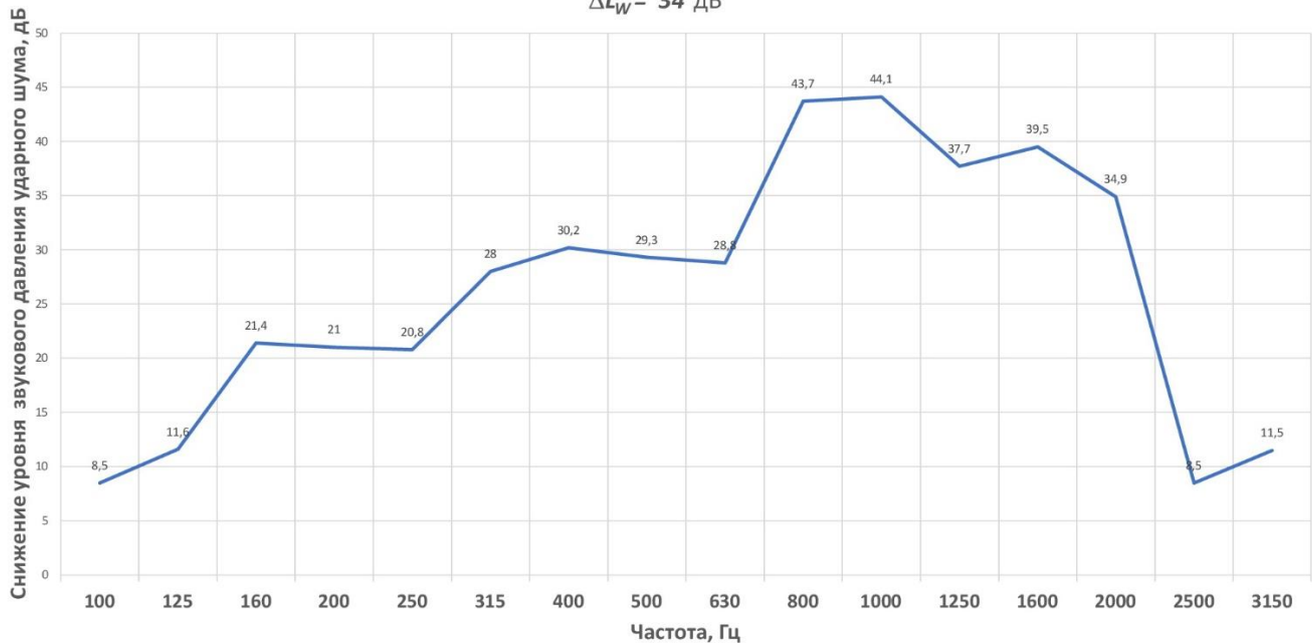
ШиберАкустик ВМ – Универсальный мат для звукоизоляции потолка, стен в составе конструкции, для звукоизоляции пола под стяжкой. Тяжелый прошивной мат в тканевой оболочке, произведен без применения клеев.

Отличительные характеристики

- Используется как Первый слой в звукоизоляционных облицовках
- Универсальный – для стен, пола, потолка
- Эффективный

Наименование системы звукоизоляции	Наименование показателя	Значение
Ш12 [68мм] Звукоизолирующий пол - стяжка армированная по ШиберАкустикВМ	Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔL_{nw}	34 дБ

Стяжка цементно-песчаная армированная М150, толщиной 60 мм
Вибро-звукоизоляционный мат Барклайн ШиберАкустик 14мм
Снижение индекса приведенного уровня ударного шума под перекрытием:
 $\Delta L_{w} = 34$ дБ



Особенности монтажа:

- Крепление к стенам и потолку в полнотелые основания, можно осуществлять с помощью пневматического /газового пистолета, клея контактного строительного, а так же предварительно засверлившая отверстие крепить дюбелем тарельчатым 10*70.
- Сверление сквозь мат производите с применением прижимного шаблона из профиля 60x27x250 или фанеры.
- - При заливке стяжки, уровень заливки цементной смеси устанавливайте с учетом усадки мата на 50%, это поможет избежать перерасхода смеси.

Основные физико-механические характеристики	
Горючесть	Минеральный наполнитель НГ , Оболочка Г4
Водопоглощение, кг/м ² , не более	1,3
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70°С
Параметры	
Штук в упаковке	1 рул. в упаковке
Длина, м	5,0м±2%
Ширина, м	1,5м
Толщина, мм	12±5%
Площадь материала в уп. м.кв.	7,5 м.кв. ±2%
Вес упаковки, кг	12 кг ±6%

Производится по ТУ 23.14.12-005-16465741-2018

Состав Минеральное волокно, нетканое синтетическое полотно

Упаковка Материал упакован в УФ- стабилизированную пленку, поставляется от 1уп.

Области применения

- Звукоизолирующие облицовки стен
- Звукоизолирующие облицовки потолка
- Полы по лагам
- Звукоизоляция пола под стяжку от 60мм

Примеры по областям применения

