



## ГИДРО- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ

# ШУМАНЕТ® 100ГИДРО

**УВЕЛИЧИВАЕТ  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ ДО**



**ACOUSTIC.RU**

**+24 дБ!**

РЕШЕНИЕ СРАЗУ ДВУХ ЗАДАЧ:

ИЗОЛЯЦИЯ УДАРНОГО ШУМА

100% ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ТОЛЩИНА КОНСТРУКЦИИ  
ВСЕГО 65 ММ

# ШУМАНЕТ® -100ГИДРО

## Гидро-Звукоизоляционный рулонный материал

Шуманет® -100Гидро представляет собой гидроизоляционную армированную битумную основу, к которой подклеен звукоизолирующий волокнистый материал с высокой степенью изоляции ударного шума.

Материал Шуманет® -100Гидро применяется в качестве гидроизолирующей упругой прокладки и предназначен для устройства звукоизолирующих плавающих полов с целью снижения уровня ударного шума.



### СОСТАВ

Полиэфирное волокно с односторонней полимерно-битумной основой.



### РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- длина рулона: 10 м
- ширина полотна: 1 м
- толщина материала: 5 мм
- вес рулона: 34 кг



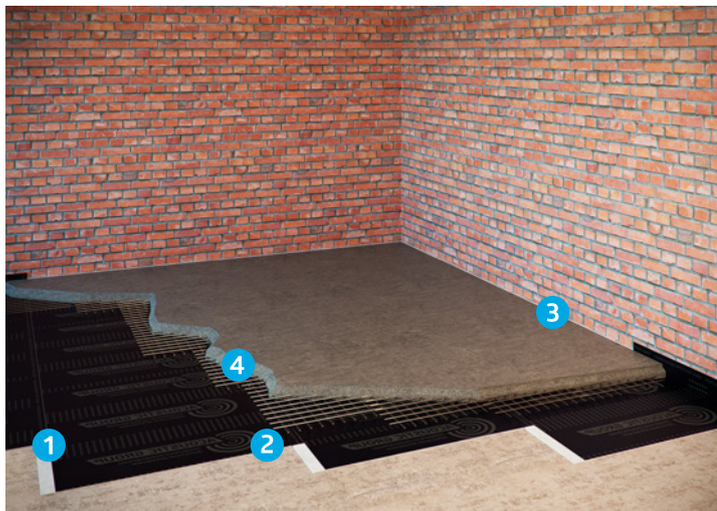
### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модуль динамической жесткости при нагрузке 2 кПа	80 МН/м <sup>3</sup>
разрывная сила при растяжении	270 Н
водонепроницаемость при давлении не более 0,2 МПа, в течение 2 часов	абсолютная
водопоглощение в течение 24 часов	не более 2%



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Не подлежит обязательной пожарной сертификации



- 1 — Плита перекрытия
- 2 — ШУМАНЕТ® -100ГИДРО, гидро-звукоизолирующий материал толщиной 5 мм
- 3 — Виброакустический герметик Вибросил
- 4 — Цементно-песчаная стяжка с армирующей сеткой толщиной 60 мм



### МОНТАЖ

Материал Шуманет® -100Гидро монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, приведенной в Альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции» ASP-501-0118. Он доступен в виде альбома, а также в электронном виде на сайте в разделе «База знаний».



### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотная характеристика снижения приведенного уровня ударного шума  $\Delta L_{pw}$ , дБ

Акустические испытания выполнены лабораторией акустических измерений НИИСФ РААСН г. Москва  
Протокол испытаний от 16.02.2016 г.



Индекс снижения приведенного уровня ударного шума  $\Delta L_{pw}$ , под стяжкой поверхностной плотностью 100-120 кг/м<sup>2</sup>

24 дБ