

ШУМАНЕТ-100 ГИДРО

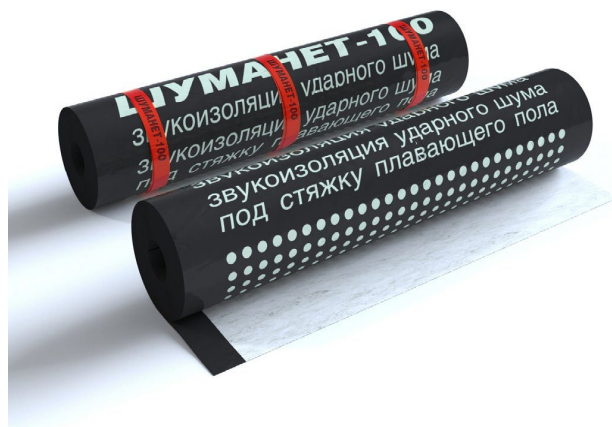
гидро-звукоизолирующий рулонный материал

ТУ 23.99.19-034-28789041-2021

Шуманет-100 Гидро – представляет собой звукоизолирующее полотно, имеющее синтетическую волокнистую основу, покрытую армированным битумно-полимерным вяжущим.

Шуманет-100 Гидро применяется в качестве упругой прокладки, уложенной под стяжку. Обеспечивает нормативные значения приведенного уровня ударного шума в соответствии с СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуализированная редакция).

Рекомендован к применению в «мокрых» зонах.



СОСТАВ

Полиэфирное волокно с модифицированной полимерно- битумной основой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Повышенная гидроизоляция, благодаря усиленной полимерно-битумной мембране;
- Материал двойного назначения - гидро и звукоизоляция;

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Динамический модуль упругости (Ed), при нагрузке 2 кПа	0,5 МПа
Коэффициент относительного сжатия (ε) при нагрузке 2 кПа	0,15
Водонепроницаемость при давлении не более 0,2 МПа, в течение 2 часов	абсолютная
Водопоглощение в течение 24 часов, не более	2%

СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция ударного шума

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



Индекс снижения ударного шума, ΔLnw 24 дБ

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Ширина рулона, мм:	1000±20
Длина рулона, мм:	10000±100
Толщина, мм:	5±0,3
Вес рулона, кг:	34
Рабочая ширина упругой подложки без учета напуска битумной основы, не менее	920 мм

МОНТАЖ

Материал Шуманет-100 Гидро укладывается битумным слоем вверх!

Материал Шуманет-100 Гидро монтируется в строгом соответствии с инструкцией по монтажу, размещенной на сайте www.acoustic.ru на странице товара «Шуманет-100 Гидро»

