

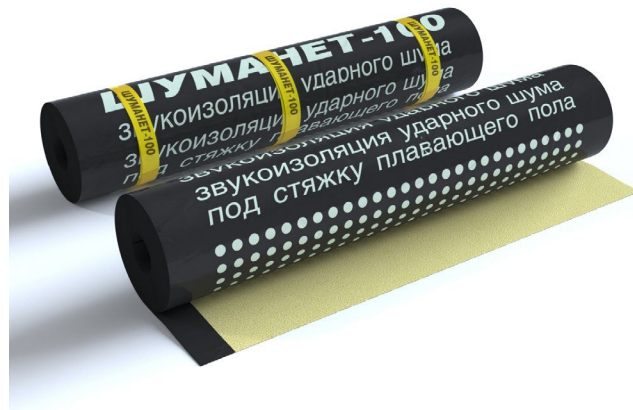
ШУМАНЕТ-100 КОМБИ

звуко-гидроизолирующий материал рулонный

ТУ 23.99.19-035-28789041-2021

Шуманет-100 Комби - применяется в качестве упругой звуко-гидроизолирующей прокладки под выравнивающей стяжкой и обеспечивает нормативные значения приведенного уровня ударного шума в соответствии с СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» (актуализированная редакция).

Состоит из звукоизолирующего полотна, имеющего синтетическую волокнистую основу, покрытую армированным битумно-полимерным вяжущим.



СОСТАВ

Волокнистое синтетическое полотно с односторонней модифицированной полимерно-битумной основой.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Материал двойного назначения: звуко- и гидроизоляция;
- Эффективный звукоизолирующий слой из синтетического полотна;
- Простая укладка;
- Обеспечивает нормативные значения по ударному шуму в жилых и общественных помещениях.



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Динамический модуль упругости (Ed), при нагрузке 2 кПа, не более	0,3 МПа
Коэффициент относительного сжатия (ε) при нагрузке 2 кПа, не более	0,1
Водопоглощение в течение 24 часов, не более	2%



СЕРТИФИКАТЫ

Материал соответствует требованиям:

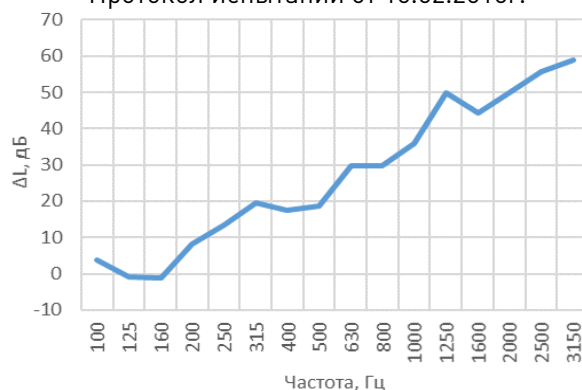
- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция ударного шума

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



— Снижение уровня ударного шума L_{nw} , дБ

Индекс снижения ударного шума, ΔL_{nw}	26 дБ
--	-------



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Ширина рулона, мм:	1000±20
Длина рулона, мм:	10000±100
Толщина, мм:	5±0,3
Вес рулона, кг:	25
Рабочая ширина упругой подложки без учета напуска битумной основы, не менее	920 мм



МОНТАЖ

Материал Шуманет-100 Комби укладывается битумным слоем вверх!

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

