

СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «СТАНДАРТ М»



Применяемая поверхность:

Потолки, Под натяжной потолок



Толщина звукоизоляционной системы

24 мм



Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции

Rw = 57 дБ



Индекс улучшения изоляции воздушного шума

ΔRw = 6 дБ



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Самая распространенная система под натяжной потолок, где необходимо соблюдать минимальную толщину. Применяется в многоквартирных жилых домах повышенной комфортности. Благодаря своей массе, вязкоэластичная мембрана образует тяжелый звукоизоляционный купол, препятствующий проникновению воздушного шума. Акустический войлок, входящий в состав материала, эффективно поглощает звук, предотвращая возникновение “эффекта барабана”.

РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для
расчета систем звукоизоляции:



Download on
App Store

GET IT ON
Google Play

technosonus.ru


8(800)551-81-13

СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «СТАНДАРТ М»

Коэффициенты несут рекомендательный характер,
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Расход упк/ м ²
 Звукоизол 2ФТ 80	0.194
 Дюбель-гвоздь тарельчатый	0.09
 Клей Баутгер	0.05