

## СТАНДАРТ М СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА (ПОД ЧИСТЫЙ ПОЛ)



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**7,7 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 58 дБ**



ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 7 дБ**



СНИЖЕНИЕ  
УДАРНОГО ЗВУКА  
**▲ Lnw = 22 дБ**



### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Самая тонкая система. Сокращает передачу воздушного шума через перекрытие и частично снижает распространение ударного шума в помещения, находящиеся снизу. Применяется в случаях, когда уже залита стяжка и имеются ограничения по толщине конструкции пола. Основой системы является вязкоэластичная мембрана Тексаунд.

### СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м² *
Полотно Виброфлор (15м x 1м x 4мм) 15м²	0,0700
Мембрана Тексаунд (Tecsound) 70 (5м x 1,22м x 3,7мм) 6,1м²	0,1721
Лента Армированная (50м x 50мм)	0,0380

\*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.