

АКУСТИЧЕСКИЙ ШОВ УЛЬТРАКУСТИК

для создания акустических
деформационных швов

Технический лист No 6 Версия от 02.05.2024

ТУ 13.95.10-055-28789041-2023

Акустический шов «Ультракустик» - это комбинация звуко- и виброизоляционных материалов, соединенных между собой клеем «Ультракустик». Предназначен для укладки в качестве кромочного слоя в системах звукоизолирующих «плавающих» полов, а также для снижения передачи «горизонтального» шума из одного помещения в другое по стяжке пола.



СОСТАВ

Акустический шов «Ультракустик» изготовлен из акустического войлока на основе полиэфирного волокна высокой плотности, покрытого с двух сторон специальной виброизолирующей лентой Вибростек-М 150.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Легко монтируется, для установки не требует герметика или клея, не требует извлечения после высыхания стяжки;
- Повышенные виброизолирующие свойства за счет прокладки Вибростек-М с двух сторон;
- Не требует применения защитной пленки при устройстве полусухой стяжки;
- Оптимальный размер, минимальное количество отходов после подрезки;
- Высокая акустическая эффективность в отличие от стандартных деформационных швов.



МОНТАЖ

Перед укладкой звукоизолирующих материалов Акустический шов «Ультракустик» устанавливается на плиту перекрытия с помощью строительных уголков (по 2 шт на один акустический шов).

В случае применения:

1. Плитных материалов, покрытия Шумопласт или звукоизолирующей подложки Акуфлекс перед заливкой стяжки пола армированная пленка заводится на акустический шов «Ультракустик».
2. Рулонные материалы (Акуфлекс Супер, Шуманет-100Гидро, Шуманет-100Комби) заводятся на высоту акустического шва «Ультракустик».

Более подробная инструкция по монтажу размещена в разделе «База знаний» на сайте www.acoustic.ru



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:

- Ширина: 150 мм
- Длина: 1200 мм
- Толщина: 17 мм
- Вес: 0,45 кг



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Размеры упаковки:

- Упаковка 2 шт, вес: 0,9 кг
- Ширина: 150 мм
- Длина: 1200 мм
- Толщина: 35 мм

АКУСТИЧЕСКИЙ ШОВ
«УЛЬТРАКУСТИК»

АКСЕССУАРЫ

