

УЛЬТРАКУСТИК-ЛЕНТА F100

звукоизоляционная
ленточная прокладка

ТУ 20.60.12-043-28789041-2022

УЛЬТРАКУСТИК-ЛЕНТА F100 -упругая виброизоляционная лента из 100% полиэфирного волокна.

УЛЬТРАКУСТИК-ЛЕНТА F100 применяется для акустической развязки каркасных и бескаркасных звукоизолирующих конструкций, облицовок, потолков, конструкций полов плавающего типа, полов на лагах и панельной системы ЗИПС от смежных поверхностей.



СОСТАВ

100% полиэфирное термоскрепленное волокно.



ОСОБЕННОСТИ

- Увеличенная толщина для монтажа в 1 слой
- Эффективная защита от структурного и ударного шума
- Прочность и стойкость к механическим воздействиям
- Абсолютная экологическая безопасность
- Простой монтаж
- Длительный срок эксплуатации



РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

- толщина материала: 6 мм
- ширина ленты: 100 мм
- длина рулона: 15 м
- вес рулона: 1,05 кг



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поверхностная плотность	700 г/м ²
динамический модуль упругости E _d :	При нагрузке 2 кПа - 0,22 МПа При нагрузке 5 кПа - 0,35 МПа
коэффициент относительного сжатия ε:	При нагрузке 2 кПа - 0,03 При нагрузке 5 кПа - 0,08



МОНТАЖ

При монтаже звукоизолирующих конструкций ленточная прокладка УЛЬТРАКУСТИК-ЛЕНТА F100 наклеивается в один слой в местах соприкосновения звукоизолирующих конструкций и облицовок с боковыми стенами, полом и потолком.

Обеспечивает максимальный эффект при использовании с виброакустическим герметиком Вибросил.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Без использования синтетических связующих и клея
- Полиэфирное волокно абсолютно безопасно для человека, животных и окружающей среды
- Полностью отсутствует эмиссия частиц

