

24 апреля 2023 г.

Спецификации

Телефонная лента

Несущая звукоизолирующая полоса

- Экологические основные материалы дерево и песок.
- Звуковая развязка не зависит от нагрузки
- Отсутствие риска путаницы – универсальное применение
- Простота определения размера
- Особенно эффективен в низкочастотном диапазоне




Цвет ленты может быть разным.

Описание продукта:

Несущие звукоизоляционные ленты PhoneStrip изготовлены из экологически чистых материалов, гофрированного картона и кварцевого песка и специально оборудованы для использования на строительных площадках.

| Спецификации | | | |
|---|---|--|--|
| длина | 1200 мм (±3 мм) | | |
| Ширина | от 50 мм до 240 мм (±3 мм) | изготовлено по требованиям заказчика | |
| толщина | 15 мм (+ 0,5 мм / - 1,5 мм) | | |
| Объемная плотность | ≥1300 кг/м ³ (±100 кг/м ³) | | |
| Масса | 19 кг/м ² | | |
| Класс пожарной безопасности | Э | EN 13501 | |
| Тлеющее поведение | не склонен к постоянному тлению | EN 16733 | |
| Прочность на сжатие: Характеристика $f_{c,k}$, кВт | 23,00 Н/мм ² | На основе DIN EN 26891 | |
| Прочность на сжатие: Design $f_{c,d}$ | 17,69 Н/мм ² | включая частичный коэффициент безопасности | |
| Частичный коэффициент безопасности | 1.3 | согласно DIN 1995-1-1/NA, таблицы NA.2 и 3 | |
| Значение Кмод | 1 | ЭТА 20/0371 | |
| Окончательная деформация $f_{s,k}$, $k = 23,00$ Н/мм.2 | 3,5 мм (+/- 0,5 мм) | ЭТА 20/0371 | |
| Окончательная деформация при 2,5 Н/мм.2 | 1,2 мм (+/- 0,5 мм) | ЭТА 20/0371 | |
| Значение Киджа L-шок | 16 дБ | EN ИСО 10848-1:2006 | |
| Значение Кij T-образное соединение | 17 дБ | Потолок/нижняя стена | |
| | 17,3 дБ | Потолок/верхняя стена | |
| | 21,8 дБ | верхняя стенка/нижняя стенка | |
| Набухание по толщине | 2% | после 24 часов хранения в холодной воде | |
| наружное выветривание* | максимум 4 недели | в установленном состоянии | |
| Коэффициент статического трения μ | конкретный | 0,30 | EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010, Приложение D.7, согласно Еврокоду. |
| | Древесина | 0,21 | |
| Напряжение сдвига τ | конкретный | 1,07 [МПа] | EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010, Приложение D.7, согласно Еврокоду. |
| | Древесина | 0,74 [МПа] | |
| Сдвиговая деформация ϵ_d | конкретный | 0,066 | EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010, Приложение D.7, согласно Еврокоду. |
| | Древесина | 0,060 | |
| Модуль сдвига G | конкретный | 28,4 [МПа] | EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010, Приложение D.7, согласно Еврокоду. |
| | Древесина | 19,4 [МПа] | |

* Установка PhoneStrip на строительной площадке не зависит от погодных условий, однако, как и деревянные детали, ее следует накрывать после окончания рабочего дня, чтобы обеспечить защиту от воздействия погоды.

Хранилище:-Храните PhoneStrip только в горизонтальном, ровном и сухом виде. / - Защитите края от повреждений.

ВОЛЬФ БАВАРИЯ ГмБХ· Гутенбергштрассе 8 · 91560 Хайльсбронн · Тел.: +49 (0) 9872 95398-0 · Факс: +49 (0) 9872 95398-11 · www.wolf-bavaria.com

Мы гарантируем стабильное качество нашей продукции, но оставляем за собой право на внесение технических изменений и дальнейших разработок. Информация в этой брошюре основана на практическом и научном опыте и соответствует информации производителя. Поскольку мы не имеем никакого влияния на разнообразие материалов или их обработку, мы не можем гарантировать свойства в соответствии с последним прецедентным правом BGN. Эта информация не является обязательной и не освобождает вас от необходимости проведения достаточных самопроверок.