

PhoneStrip

Виброразвязывающая ламель

NANO



Формы выпуска и технические характеристики ламели

Длина: 800 мм (±3мм)	Плотность сырья: $\geq 1300 \text{ кг/м}^3$ ($\pm 100 \text{ кг/м}^3$)
Ширина: от 100 мм до 240 мм (± 3 мм) по желанию заказчика	Вес: $13,7 \text{ кг/м}^2$
Толщина: 9 мм	Класс горючести: Г1 Не поддерживает горение
Прочность на сжатие: $22,00 \text{ Н/мм}^2$ DIN EN 26891	
Коэффициент запаса статической устойчивости: 1,3 DIN 1995-1-1/NA, таблица NA.2 и 3	
Конечная деформация при нагрузке $23,00 \text{ Н/мм}^2$: 3,5 мм (+/- 0,5 мм) ETA 20/0371	
Конечная деформация при нагрузке 255 тн/м^2 : 1,0 мм (+/- 0,5 мм) ETA 20/0371	
Индекс дополнительной звукоизоляции снижения ударного шума: от 15 до 17 дБ	

СОСТАВ ПРОДУКТА:

Пятислойный альфа-крафтовый каркас, обожженный кварцевый наполнитель, покрытие гидроизолирующим составом.

СВОЙСТВА:

- Снижение вибрации и распространения структурного шума в строительных конструкциях, -
- эффективна в низкочастотном диапазоне,
- обладает стабильными характеристиками на протяжении всего срока эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ:

виброизоляция машин и механизмов, локализация структурной составляющей шума в строительных конструкциях



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в сухом помещении, горизонтально, стопками

* Монтаж вибропластины на строительной площадке не зависит от погодных условий, однако после завершения дневных работ она, как и деревянные элементы конструкции, должна быть закрыта, чтобы обеспечить защиту от атмосферных воздействий.



WOLF
2004
BAVARIA



Производитель: ООО «Вольф Бавария»
8 (495) 646-11-65; 8 (800) 646-11-65
www.wolf-bavaria.ru