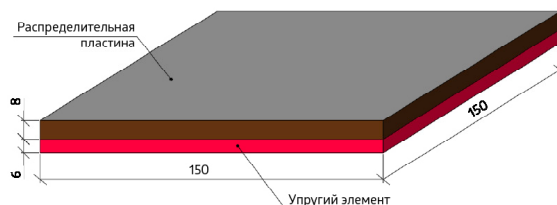


ВИБРОФЛЕКС ФП-160

виброизолирующая опора

Виброизолирующая опора ВИБРОФЛЕКС ФП-160 применяется в качестве упругого элемента при устройстве фальш-пола для снижения передачи ударного шума.



СОСТАВ

Опора ВИБРОФЛЕКС ФП-160 представляет собой упругий элемент из высокоэффективного виброизоляционного материала Sylodyn® производства компании Getzner Werkstoffe GmbH с распределительной пластиной для равномерного распределения нагрузки.



МОНТАЖ

Виброизолирующие опоры ВИБРОФЛЕКС ФП-160 укладываются на выровненное основание без дополнительной фиксации к нему упругим материалом вниз. Стойка фальш-пола приклеивается к распределительной пластине.

Поверхность (бетон, панели, и т.д.) должна быть:

- очищенной от строительного раствора;
- гладкой и горизонтальной;
- сухой;
- должна выдерживать соответствующую нагрузку.

Основание должно быть ровным – возможны ступени, но не выбоины и наплывы.

Не должно быть трещин в бетоне, масляных пятен, пленкообразующих грунтовок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- размер опоры – 150x150 мм при толщине 14 мм;
- вес опоры - 230 гр;
- предельная долговременная статическая нагрузка на одну опору – 160 кг;
- срок службы упругого элемента – не менее 50 лет.



ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изоляция ударного шума

График снижения приведенного уровня ударного шума конструкцией фальш-пола с применением опор ВИБРОФЛЕКС ФП-160 и без по отношению к ж/б плите перекрытия 200 мм.

