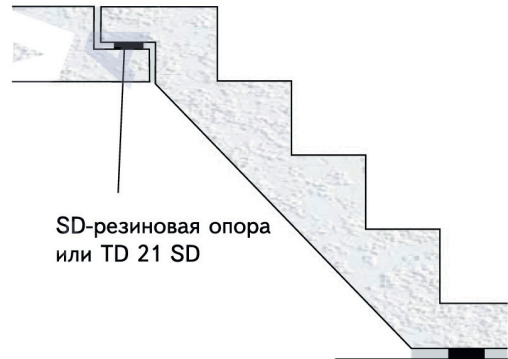


Ребристая звукоизолирующая подкладка типа SD

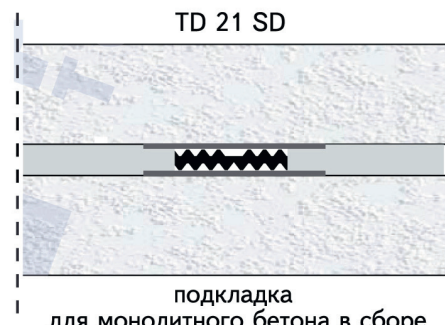
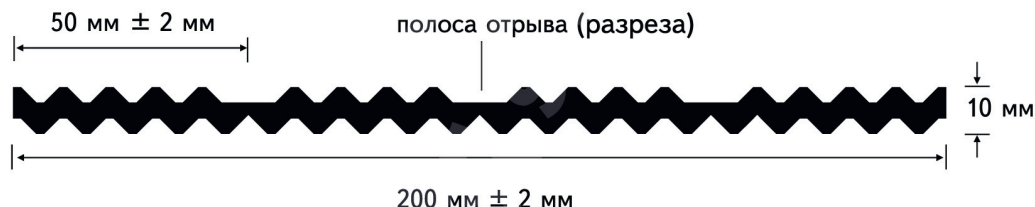


Устанавливается под основания лестничных пролетов, полов, и т.д. для предотвращения распространения по зданию звуков низкой частоты и от ударных воздействий. Помимо этого, данная подкладка обеспечивает равномерное распределение нагрузки, и предотвращает чрезмерную нагрузку на края опорных элементов конструкций. Звукоизолирующее улучшение не менее, чем на 28 дБ при нагрузках от 0,1 до 1,0 Н/мм², по сравнению с установкой без подкладки. Уменьшение на 34 дБ происходит при нагрузке в 0,5 Н/мм².



Х Для готовых бетонных элементов

- опора для монолитного бетона



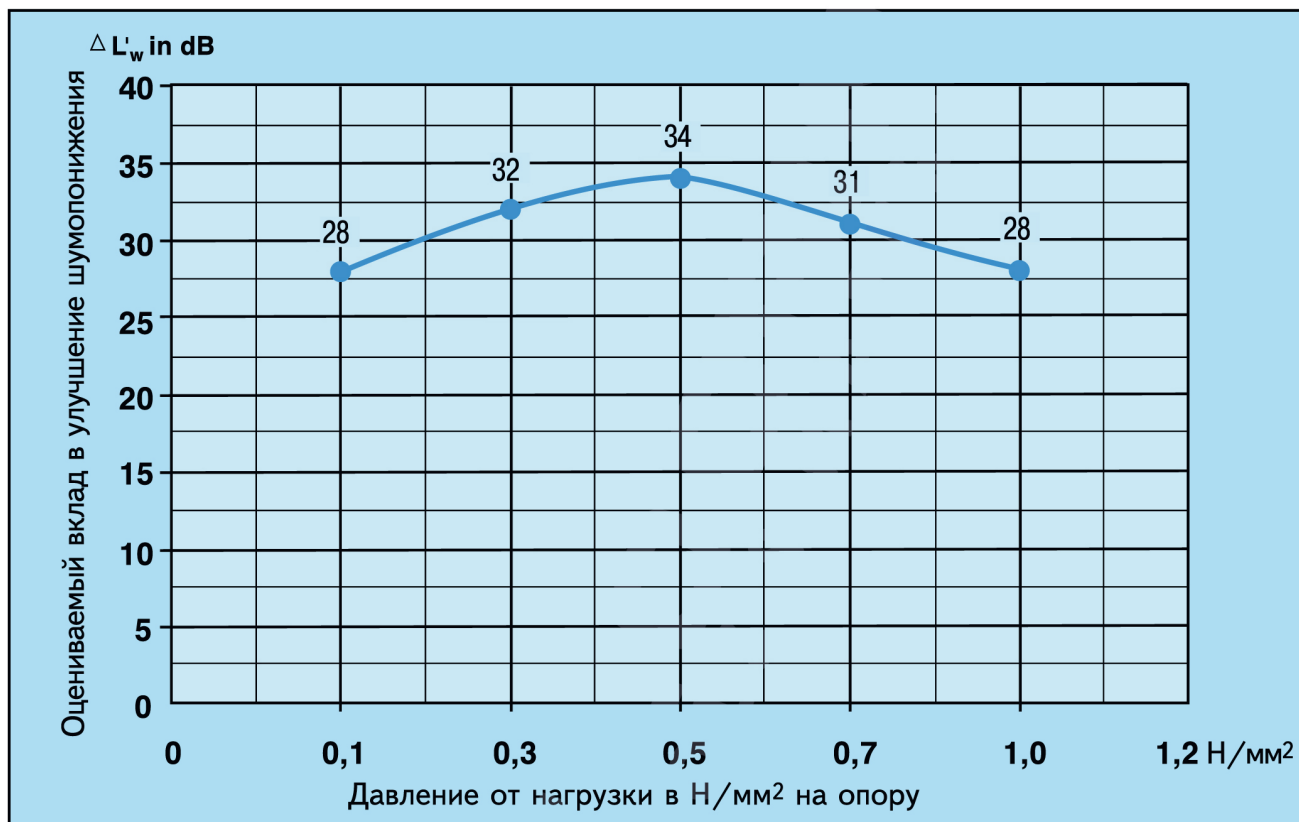
Данная подкладка может также использоваться для складирования готовых элементов. Ребристая звукоизолирующая подкладка SD обеспечивает равномерное распределение нагрузки и компенсирует горизонтальное смещение без напряжений, деформацию кручения в опорных элементах, чрезмерную эксцентричность нагрузки и нагрузку на край опорного элемента, неровность и шероховатость поверхности опорного элемента. Несущая способность составляет до 10 Н/мм².

Горизонтальная деформация до ± 4мм.

Размеры:

в мотках по 10 метров и шириной 200 мм, или нарезанные, согласно спецификации заказчика. Подкладка имеет боковые надрезы для удобства отделения полос по 50 или 100 мм.

Х Результаты испытаний опоры SD на свойство звукопоглощения



Ребристая звукопоглощающая подкладка Leschuplast GLT тип SD может использоваться при нагрузках от 0,1 до 1,0 $\text{Н}/\text{мм}^2$, благодаря хорошим свойствам поглощать звук. При таких нагрузках звукопоглощение улучшается минимум на 28 дБ. Уменьшение на 34 дБ происходит при нагрузке в 0,5 $\text{Н}/\text{мм}^2$.

Спецификация: звукопоглощающая подкладка шириной: ...мм, толщиной 10 мм по AbP, 2-ой класс несущей способности в соответствии с требованиями DIN 4141 часть 3.
Leschuplast GLT тип SD- ребристая звукопоглощающая подкладка.

Спецификация: шумопонижающая опора шириной ...мм, толщиной 10 мм по AbP, 2-ой класс несущей способности в соответствии с требованиями DIN 4141 часть 3, поставляется и технически корректно устанавливается. Leschuplast GLT тип TD 21 SD.