

Резиновые пробковые листы

Области применения :

- Виброизоляция
- Звукоизоляция между этажами
- Бетонные полы
- Звуковая и виброизоляция
- Применение паркета и ламината (утепление стен и потолка)
- Во всех зданиях, где звук не должен переходить из одного места в другое
- Автомобильная промышленность с отличными свойствами по маслостойкостью.

Физические свойства	Единицы	Значение	Стандарт
Удельный вес	кг/м ²	1,5	ISO 7322
Постоянная деформация	%	4	ISO 7322
Прочность на растяжение	кгс/м ²	4,5	ISO 7322
Компрессия	кгс/м ²	1,04	ISO 7322
Восстановление	%	95	ISO 7322
Твердость по Шору	опора	50/70	ISO 7322
Плотность	кг/м ³	550/650	ISO 7322
Характеристики огня		E	ISO 13501

Термические свойства	Единицы	Значение	Стандарт
Теплопроводность	Вт/мК	0,077	ISO 8301
Термостойкость	м ² К/Вт	0,065	ISO 1183

Звуковые свойства	Единицы	Значение	Стандарт
Ударная изоляция Класс (C) Бетонный пол)	дБ	59	ASTM E492-04
Постоянная деформация	дБ	56	ASTM E413-04
Прочность на растяжение	дБ	55	ASTM E90-04