

ТЕХНОАКУСТИК

КАМЕННАЯ ВАТА

Звукоизоляция полов по лагам, подвесного потолка, межкомнатных стен и перегородок



ТЕХНОАКУСТИК — негорючие плиты из каменной ваты для ненагружаемого тепло-, звукоизоляционного слоя.



НЕ ГОРИТ

Плавление волокон каменной ваты происходит при температуре свыше 1000 °C



СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ

Высокая теплоизолирующая способность сохраняет тепло внутри дома



СНИЖАЕТ УРОВЕНЬ ШУМА

Волокнистая структура плиты хорошо поглощает воздушный звук



УСТОЙЧИВ К ВЛАГЕ

Высокая устойчивость к кратковременному воздействию влаги



УСТОЙЧИВ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ГРЫЗУНОВ И ПЛЕСЕНИ

Благодаря низкому содержанию органических веществ



НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА

Изготовлен на основе горных пород базальтовой группы



воздушного шума



НЕ ДАЕТ УСАДКУ



ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ и экологичности

Область применения материала

Плиты ТЕХНОАКУСТИК предназначены для использования в качестве звукоизоляции в следующих строительных конструкциях:

- Каркасно-обшивные перегородки
- Перекрытия при ненагружаемой схеме укладки
- Подвесные потолки

Физико-механические характеристики

Показатель	Ед. изм.	Значение	
Теплопроводность $\lambda_{_{10'}}$ не более	B⊤/(м·°C)	0,035	
Теплопроводность $\lambda_{_{\!D'}}$ не более	B⊤/(м·°C)	0,036	
Теплопроводность $\lambda_{_{A^{\prime}}}$ не более	B⊤/(м·°C)	0,038	
Теплопроводность $\lambda_{\scriptscriptstyle \mathrm{E}'}$ не более	B⊤/(м·°C)	0,039	
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	кПа	0,5	
Содержание органических веществ, не более	%	2,5	
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, не более	KΓ/M²	1	
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени	кг/м²	3	
Горючесть	степень	НГ	
Длина	MM	1200	
Ширина	ММ	600	
Толщина	ММ	50, 75, 100	
Плотность	кг/м³	41 (±4)	

Логистические параметры

Упаковка	Геометрические размеры, мм			Количество в пачке		
	Длина	Ширина	Толщина	Плит, шт	M ²	M ³
Термоусадочная пленка	1200	600	50	12	8,64	0,432
	1200	600	100	6	4,32	0,432

Применение современных высокоэффективных звукоизоляционных конструкций даёт более высокий показатель звукоизоляции и позволяет экономить на несущей конструкции.



