



K-FONIK P

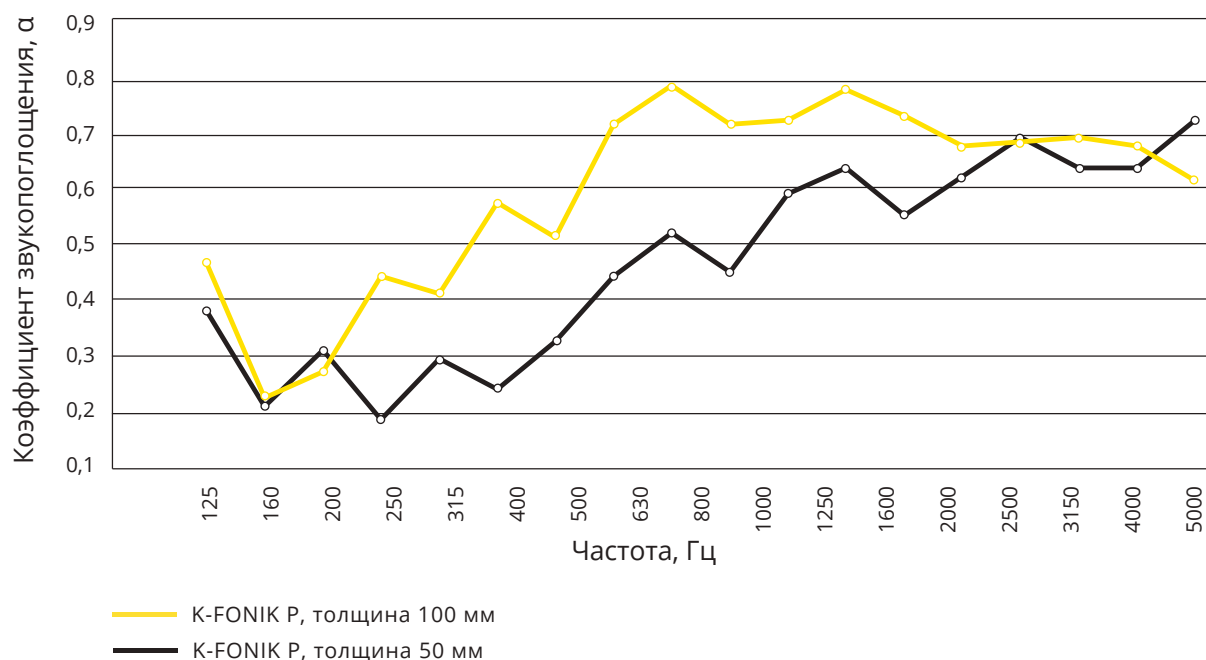
Материал толщиной 50 и 100 мм, формирующий акустическое пространство помещения. Благодаря развитой поверхности в форме пирамид и открыто пористой структуре, материал обладает хорошим звукопоглощающим эффектом на средних и высоких частотах, что позволяет предотвращать многократное переотражение звука и убрать эффект «эха».

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ▶ акустическая обработка студий звукозаписи
- ▶ акустические кабины
- ▶ облицовка стен помещений для снижения гулкости

Материал может выпускаться как с клеевым слоем, так и без него, аббревиатура AD.

АКУСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛА



К-FONIK P ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Коэффициент звукопоглощения для толщины 100 мм, α	0,95
Плотность, кг/м ³	30
Рабочая температура, °C	от -40 до +70
Цвет	Темно-серый

К-FONIK P ► ФОРМА ВЫПУСКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА, м	ШИРИНА, м	ТОЛЩИНА, мм	КРАТНОСТЬ, м ²
К-FONIK P 50 мм	2	1	50	2
К-FONIK P AD 50 мм	2	1	50	2
К-FONIK P 100 мм	2	1	100	2
К-FONIK P AD 100 мм	2	1	100	2