

$\alpha = 0,9$
 $R_w = 57 \text{ дБ}$
 $\Delta L_y = 34 \text{ дБ}$

K-FONIK FIBER

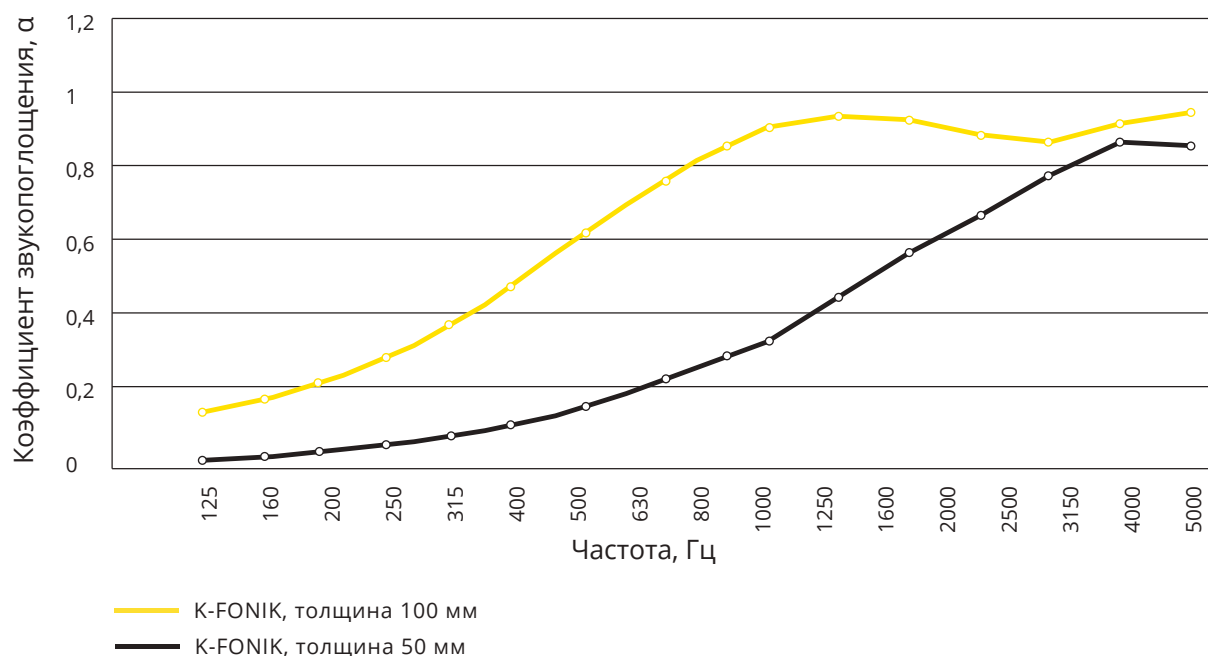
Представляет собой механически устойчивый материал на основе полиэстерных нитей. Имеет хорошие показатели по механической прочности, нетоксичный, с низким дымовыделением. При монтаже возможно как механическое крепление, так и приклеивание. Может применяться как в качестве звукопоглощающего, так и звуко-виброизоляционного материала.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ▶ звукопоглощение в каркасных звукоизоляционных системах для стен и потолков
- ▶ звуко-виброизоляция для полов
- ▶ звукоизоляционная облицовка внутренних поверхностей корпусов машин и агрегатов
- ▶ акустическая обработка помещения

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

АКУСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛА



K-FONIK FIBER ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Коэффициент звукопоглощения для толщины 50 мм, α	0,9
Индекс звукоизоляции конструкции с интегрированным материалом	57 дБ
Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔL_u	34 дБ
Плотность, кг/м ³	40
Рабочая температура, °С	от -50 до +90
Цвет	Белый

K-FONIK FIBER ► ФОРМА ВЫПУСКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА, м	ШИРИНА, м	ТОЛЩИНА, мм	КРАТНОСТЬ, м ²
K-FONIK 10x1200-0.6 FIBER	1,2	0,6	10	21,6
K-FONIK 25x1200-0.6 FIBER	1,2	0,6	25	8,64
K-FONIK 50x1200-0.6 FIBER	1,2	0,6	50	4,32