

## K-FONIK GK



Идеально для звукоизоляции и демпфирования конструкций: фиксированных и ложных стен, потолков и ложных потолков, гаражей и шумопоглощающих корпусов, машин и оборудования и т.п.

- промышленные трубопроводы;
- канализационные и водосточные системы;
- строительство;
- бытовая техника;
- системы вентиляции.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид материала	Эластомерный материал высокой плотности
Плотность	2000 кг/м <sup>3</sup>
Массовая плотность	4 кг/м <sup>2</sup> , 8 кг/м <sup>2</sup>
Индекс звукоизоляции (Rw)	26 дБ
Теплопроводность	0,036 Ватт (м·к)
Классификация по пожаробезопасности	Класс 0, Г1, Г2
Температурный диапазон	от -40 °С до +70 °С
Габариты панели	1000 x 51000 (в листах)
Толщина	2 мм (4 кг/м <sup>2</sup> ); 3 мм (8 кг/м <sup>2</sup> )
Цвет	чёрный
Модуль упругости (Естатический)	0,98 МПа (2 мм, 4 кг/м <sup>2</sup> )
Коэффициент потерь η	0,114 (2 мм, 4 кг/м <sup>2</sup> )