



# K-FLEX UKRAINE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



WWW.K-FLEX.UA

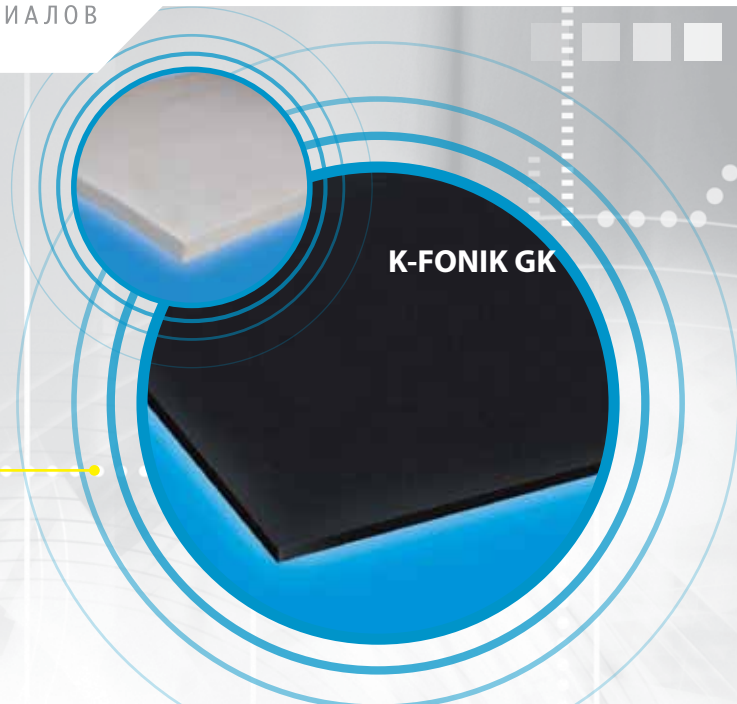
**ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ЭЛАСТОМЕРНАЯ  
ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ПАНЕЛЬ,  
ДОСТУПНАЯ НАРЕЗАННОЙ ПО РАЗМЕРУ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
И КОМПЛЕКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НЕ СОДЕРЖИТ СВИНЦА,  
ПОЖАРОСТОЙКОЕ И ПОЭТОМУ НЕ  
ПРЕДСТАВЛЯЕТ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ.**

## Описание

**K-FONIK GK** является вязкоупругой акустической изоляцией сделанной из частично сетчатых полимеров. Ее специальные звукоизоляционные характеристики отлично подходят для традиционного применения в строительном секторе, например звукоизоляции кирпичных стен и гипсокартонных плит и т.д.

**K-FONIK GV** является вязкоупругой акустической изоляцией сделанной из частично сетчатых полимеров и огнеупорных минеральных наполнителей. Ее специальные звукоизоляционные характеристики делают эту изоляцию отличным решением для судостроения и железнодорожного транспорта.

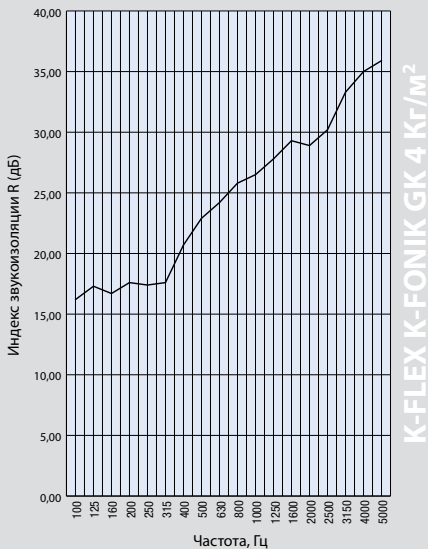


Применение:

# K-FLEX K-FONIK GK/GV

Звукоизоляция / Звукопоглощение

## Акустические свойства



K-FONIK ST GK 072	
Частота, Гц	R, дБ
100	16,2
125	17,3
160	16,7
200	17,6
250	17,4
315	17,6
400	20,7
500	22,9
630	24,2
800	25,8
1000	26,5
1250	27,8
1600	29,3
2000	28,9
2500	30,2
3150	33,3
4000	35,0
5000	35,9

K-FONIK GK  $R_w(C,C_w) = 26 (-1;-3)$  дБ

K-FONIK GV  $R_w(C,C_w) = 27 (-1;-4)$  дБ

## Применение

**K-FONIK GK** идеально подходит для звукоизоляции несущих и промежуточных стен, потолков и подвесных потолков, гаражей и звуковых кабин, элементов производителей оборудования, машиностроения и т.д.

## Ассортимент

### K-FONIK GK от 4 до 8 кг/м²

эластичный материал высокой плотности

### K-FONIK GV от 4 до 8 кг/м²

эластичный материал высокой плотности

## Технические характеристики

Тип материала	эластичный материал высокой плотности
Температура применения	от -40 °С до +70 °С
Размеры	1000 x 2000 или 1000 x 1200 мм и 2000 x 1200 в листах или рулонах
Поверхность	гладкая
Плотность	от 4 Кг/м² до 8 Кг/м²
Цвет	черный

