

## ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПАНЕЛЬ С ВЫПУКЛОЙ ПИРАМИДАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ

### Описание

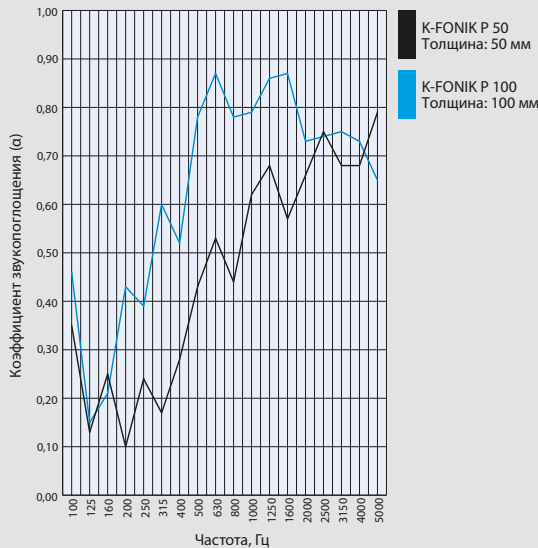
Данный звукопоглощающий материал, выполненный с выпуклой пирамидальной поверхностью, является идеальным решением для шумоизоляции комнат и пр. Наилучший результат можно наблюдать при средних и высоких частотах (500 – 2000 Гц). Материал изготовлен из гибкого пенополиуретана с открытыми порами с плотностью 25/30 кг/м<sup>3</sup>. Продукт может также применяться в сочетании со звукоизоляционным материалом. Он доступен, к тому же, в исполнении с клейким слоем на одной стороне.

Сферы применения:

# K-FLEX K-FONIK P

## Пирамидальный звукопоглощающий материал

### Акустические характеристики материала



Частота, Гц	P 20	P 50
100	0,35	0,46
125	0,13	0,15
160	0,25	0,21
200	0,10	0,43
250	0,24	0,39
315	0,17	0,60
400	0,28	0,52
500	0,43	0,78
630	0,53	0,87
800	0,44	0,78
1000	0,62	0,79
1250	0,68	0,86
1600	0,57	0,87
2000	0,66	0,73
2500	0,75	0,74
3150	0,68	0,75
4000	0,68	0,73
5000	0,79	0,65
$\alpha_w$	0,34	0,82

### Применение

**K-FONIK P** широко используется в спортивных залах, конференц-залах, тирах, студиях звукозаписи, радио- и телевизионных студиях, для фальш-стен, машинных отсеков и пр. Уменьшает эхо, эффект отражения звука.

### Ассортимент

**K-FONIK P 50**

PU 30 мм  
PU 20 мм

**K-FONIK P 100**

PU 70 мм  
PU 30 мм

**K-FONIK P 70**

PU 50 мм  
PU 20 мм

*С полным ассортиментом  
Вы можете ознакомиться  
в Прайс-листе*

### Технические характеристики

Вид материала	пенополиуретан
Плотность	25 - 30 Кг/м <sup>3</sup>
Классификация по пожаробезопасности	самозатухающий
Температура	-40 °С +70 °С
Габариты	1000 x 1000 мм
Поверхность	Пирамидальная структура
Толщина	50 - 70 - 100 мм
Базовый цвет	Темно-серый