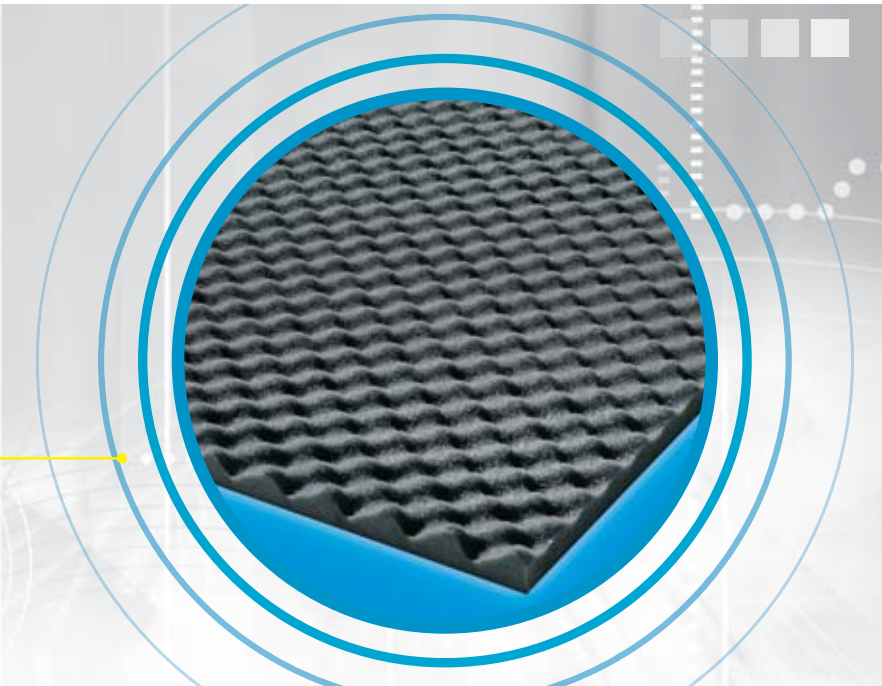


ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛИСТ С РЕЛЬЕФНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ОПТИМАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ.

Описание

Материал K-FONIK B специально разработан для ситуаций, где наиболее важное значение имеет звукопоглощение. Материал сделан из гибкого пенополиуретана с открытыми порами с плотностью 25/30 кг/м³. Доступен также в исполнении K-FONIK ST B, - с пенорезиной, имеющей характеристики реакции на огонь Класса 0.

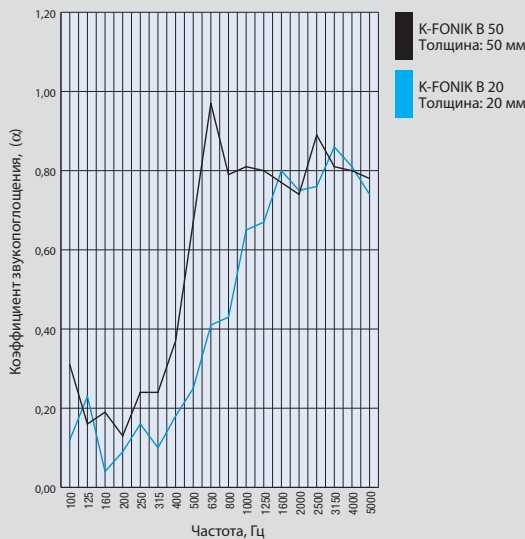


Сферы применения::

K-FLEX K-FONIK B

Звукоизоляция / Звукопоглощение

Акустические характеристики



Частота, Гц	В 20	В 50
100	0,12	0,31
125	0,23	0,16
160	0,04	0,19
200	0,09	0,13
250	0,16	0,24
315	0,10	0,24
400	0,18	0,37
500	0,25	0,67
630	0,41	0,97
800	0,43	0,79
1000	0,65	0,81
1250	0,67	0,80
1600	0,80	0,77
2000	0,75	0,74
2500	0,76	0,89
3150	0,86	0,81
4000	0,81	0,80
5000	0,74	0,78
α W	0,28	0,62

Применение

K-FONIK B широко используется в спортивных залах, конференц-залах, тирах, студиях звукозаписи, радио- и телевизионных студиях, для передвижных акустических экранов, машинных отделений и т. д.

Ассортимент

K-FONIK B 20



K-FONIK B 40



K-FONIK B 30



K-FONIK B 50



Технические характеристики

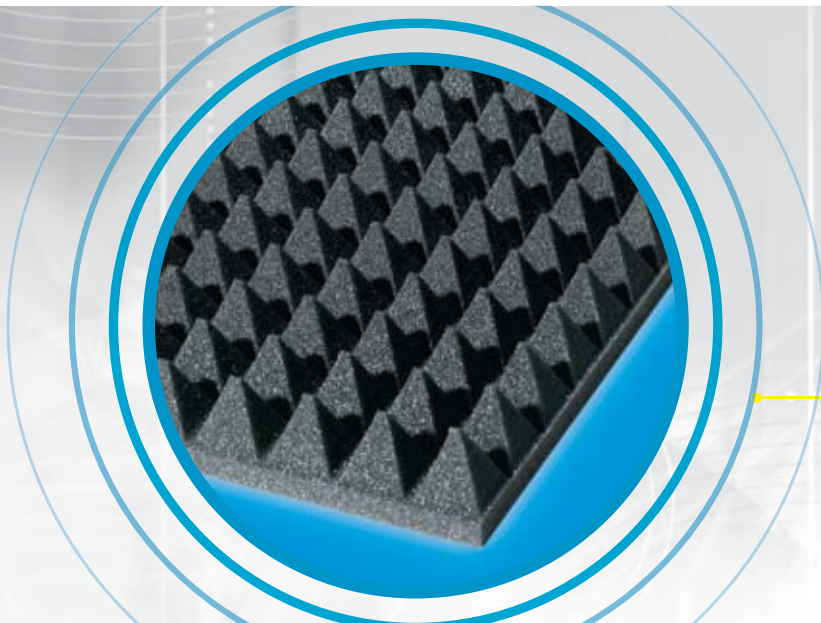
Вид материала	Пенополиуретан/пенорезина
Плотность	25 - 30 Кг/м ³
Классификация по пожаробезопасности	Класс 0, (BS 476 Часть 6/7) только исполнение ST B с пенорезиной; UL 94 - HF1
Температура	-40 °С +70 °С
Габариты	1000 x 2000 также доступно в рулонах различного размера
Поверхность	Рифленая
Толщина	От 20 до 50 мм
Базовый цвет	Черный

С полным ассортиментом

Вы можете ознакомиться

в Прайс-листе





ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПАНЕЛЬ С ВЫПУКЛОЙ ПИРАМИДАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ.

Описание

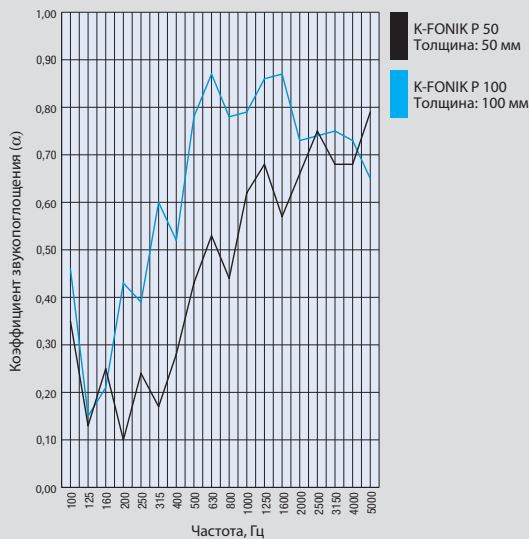
Данный звукопоглощающий материал, выполненный с выпуклой пирамидальной поверхностью, является идеальным решением для шумоизоляции комнат и пр. Наилучший результат можно наблюдать при средних и высоких частотах (500 – 2000 Гц). Материал изготовлен из гибкого пенополиуретана с открытыми порами с плотностью 25/30 кг/м³. Продукт может также применяться в сочетании со звукоизоляционным материалом. Он доступен, к тому же, в исполнении с клейким веществом на одной стороне.

Сферы применения:

K-FLEX K-FONIK P

Пирамидальный звукопоглощающий материал

Акустические характеристики



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
α_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.

Ассортимент

K-FONIK P 50

K-FONIK P 100

K-FONIK P 70

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

Технические характеристики

Вид материала	пенополиуретан
Плотность	25 - 30 Кг/м³
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