



K-FLEX UKRAINE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



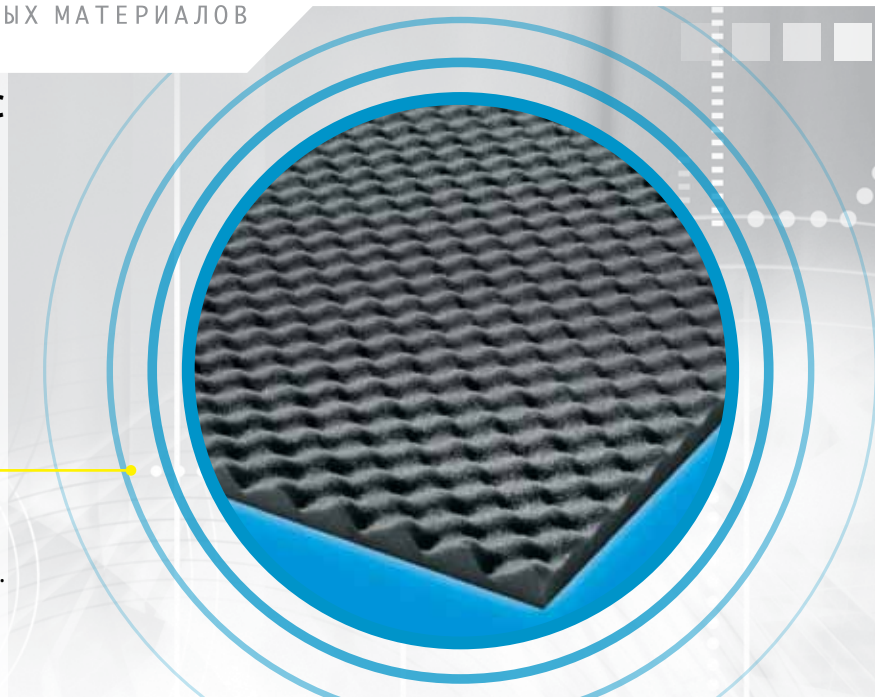
WWW.K-FLEX.UA

ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛИСТ С РЕЛЬЕФНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ОПТИМАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ.

Описание

K-FONIK B материал специально разработан для задач, где звукопоглощение является приоритетным. Материал изготовлен из эластичного пенополиуретана с открытыми порами, плотностью 30-35 кг/м³. Он также доступен в сочетании с **K-FONIK ST B**, который изготовлен из вспененного синтетического каучука с группой горючести Г1.



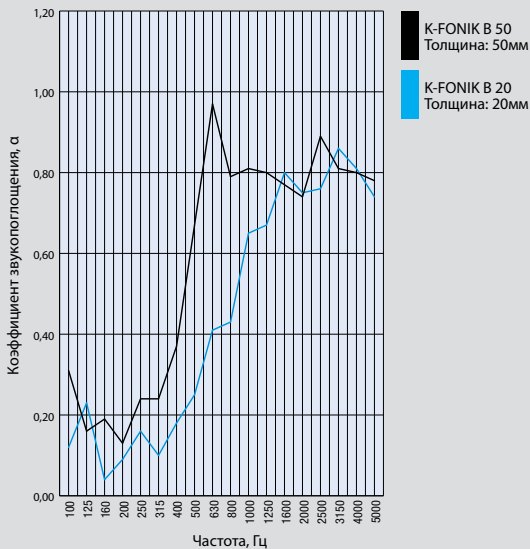
Применение:



K-FLEX K-FONIK B

Звукопоглощение

Акустические свойства

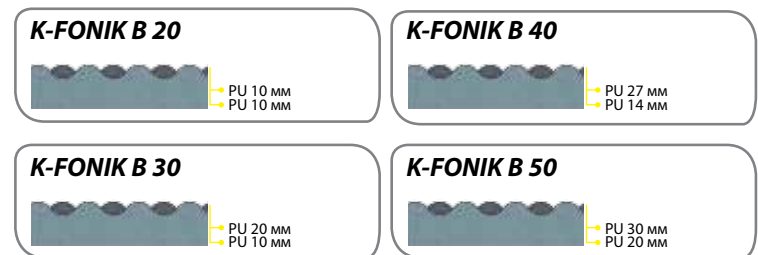


Частота, Гц	B 20	B 50
100	0,12	0,31
125	0,23	0,16
160	0,04	0,19
200	0,09	0,13
250	0,16	0,24
315	0,10	0,24
400	0,18	0,37
500	0,25	0,67
630	0,41	0,97
800	0,43	0,79
1000	0,65	0,81
1250	0,67	0,80
1600	0,80	0,77
2000	0,75	0,74
2500	0,76	0,89
3150	0,86	0,81
4000	0,81	0,80
5000	0,74	0,78
αW	0,28	0,62

Применение

K-FONIK B широко используется в залах, конференц-залах, студиях звукозаписи, радио, телевизионных студиях и т.д.

Ассортимент



Технические характеристики

Тип материала	эластичный пенополиуретан, эластичный вспененный каучук
Плотность	30 ± 35 кг/м ³
Теплопроводность	0,029 Вт/(м·К)
Температура применения	от -40 °С до +70 °С
Размеры	1000 x 2000 мм
Поверхность	рельефная
Толщина	от 20 до 50 мм
Цвет	темно - серый

