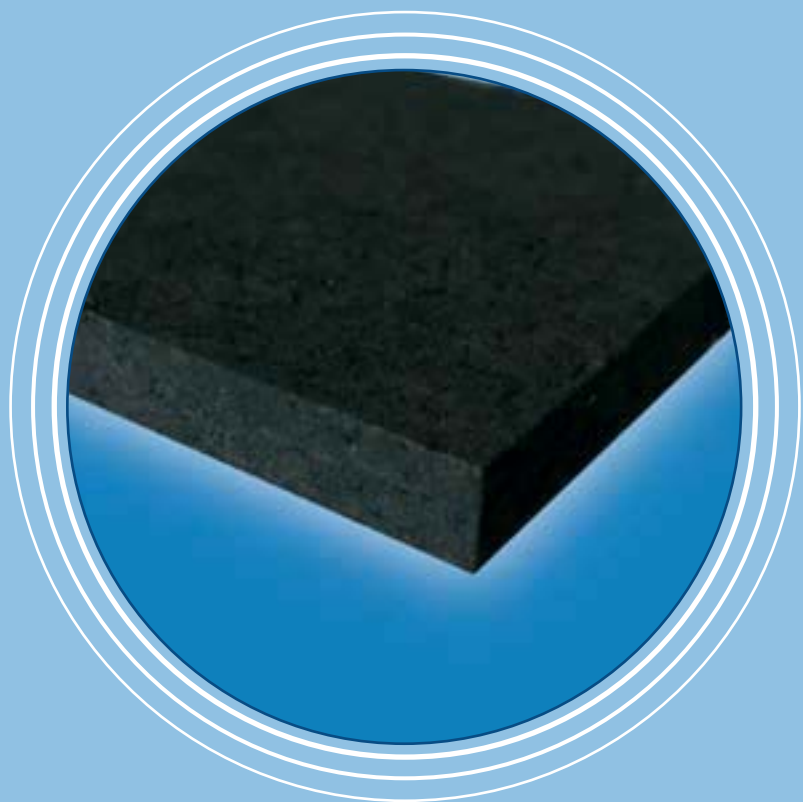


K-FLEX K-FONIK 120-240

ПОГЛОЩЕНИЕ ЗВУКА



МАТЕРИАЛ С ОТКРЫТЫМИ ПОРАМИ ДЛЯ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ. ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБ.

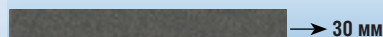
ОПИСАНИЕ

K-FLEX K-FONIK 120-240 представляет собой тепло-звукоизолирующий материал, идеально подходящий для тех вариантов применения, в которых предусматривается звукопоглощение. Он сочетает в себе великолепные акустические характеристики и изолирующие свойства. Поставляется в различных форматах и вариантах толщины, исходя из требований заказчика.

АССОРТИМЕНТ ИЗДЕЛИЙ



K-FLEX K-FONIK 120



K-FLEX K-FONIK 240



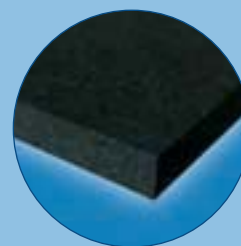
ПРИМЕНЕНИЕ

K-FLEX K-FONIK 120-240

Звукопоглощение; Промышленные трубы.

K-FLEX K-FONIK 120-240

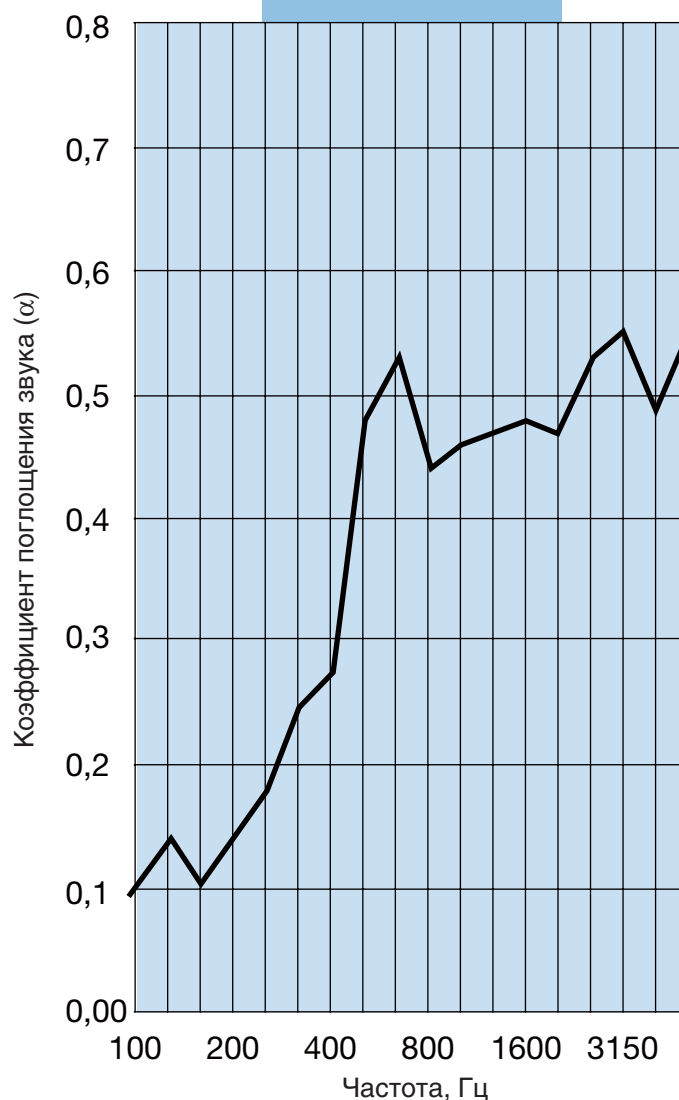
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



K-FLEX 120

Част. Гц	Tv (сек)	Tm (сек)	α
100	6,07	4,76	0,13
125	8,15	5,18	0,20
160	9,30	6,17	0,18
200	8,30	5,11	0,22
250	8,32	4,59	0,28
315	9,97	4,37	0,37
400	9,53	4,03	0,41
500	8,31	2,69	0,72
630	7,33	2,42	0,70
800	8,33	2,57	0,66
1000	5,36	2,34	0,69
1250	5,10	2,28	0,70
1600	4,39	2,09	0,72
2000	3,94	2,00	0,71
2500	3,45	1,78	0,80
3150	2,72	1,52	0,83
4000	2,24	1,42	0,74
5000	1,81	1,19	0,83
Шкала (α)	7,04	2,24	0,87

Коэффициент поглощения
звука (α)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип материала	Гибкий эластомерный пенопласт
Плотность	120 – 240 кг/м ³
Теплопроводность	0,0431 Ватт/(м·к)
Классификация по пожаробезопасности	Класс 1 (приемочные испытания)
Габариты	1 x 1 м
Толщина	30 мм
Цвет основы	Черный

K-FLEX K-FONIK 120-240