

OPEN CELL МАТЕРІАЛ З ВІДКРИТИМИ ПОРАМИ ДЛЯ ЗВУКОПОГЛИНАННЯ

ІДЕАЛЬНИЙ ДЛЯ АКУСТИЧНОЇ ІЗОЛЯЦІЯ ПРОМИСЛОВИХ ТРУБ.

Опис

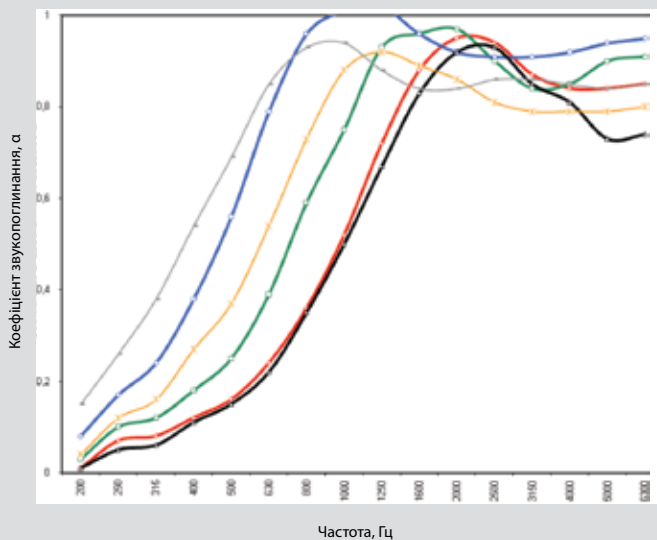
K-FONIK OPEN CELLS є акустичним теплоізоляційним матеріалом, ідеально підходить для поглинання звуку. Він поєднує в собі відмінні акустичні властивості й ізоляційні характеристики. Поставляється в різних форматах і щільностях, заснованих на вимогах клієнта.

Застосування:

K-FLEX K-FONIK OPEN CELLS

Звукопоглинання

Акустичні властивості



- K-FONIK OPEN CELL 160, 10 мм $\alpha_W = 0,25$
- K-FONIK OPEN CELL 160, 15 мм $\alpha_W = 0,30$
- K-FONIK OPEN CELL 160, 25 мм $\alpha_W = 0,45$
- K-FONIK OPEN CELL 240, 10 мм $\alpha_W = 0,25$
- K-FONIK OPEN CELL 240, 15 мм $\alpha_W = 0,40$
- K-FONIK OPEN CELL 240, 25 мм $\alpha_W = 0,55$

Застосування

K-FONIK OPEN CELLS звукопоглинання; промислові труби.

Асортимент

K-FONIK 160 - 240

від 10 до 350 мм

Технічні характеристики

Тип матеріалу	еластичний синтетичний спінений каучук з відкритими комірками
Щільність	160-240 кг/м ³
Теплопровідність	0,0431 Вт/(м·К)
Розміри	1 x 1 м або 1 x 2 м
Товщина	від 10 до 350 мм
Відносне подовження при розриві	114 ± 33 % (160) - 140 ± 47 % (240)
Межа міцності на розрив	22 ± 3,7 МПа (160) - 57,7 ± 8,0 МПа (240)
Колір	чорний
Акустичні втрати:	
K-FONIK 160 15мм	Rw=8 дБ
K-FONIK 160 25мм	Rw=9 дБ
K-FONIK 240 10мм	Rw=8 дБ
K-FONIK 240 15мм	Rw=10 дБ
K-FONIK 240 25мм	Rw=14 дБ