

ПОЛІУРЕТАНОВІ ЕЛАСТИЧНІ ПЛАСТИНИ З ПІРАМІДАЛЬНОЮ СТРУКТУРОЮ.

Опис

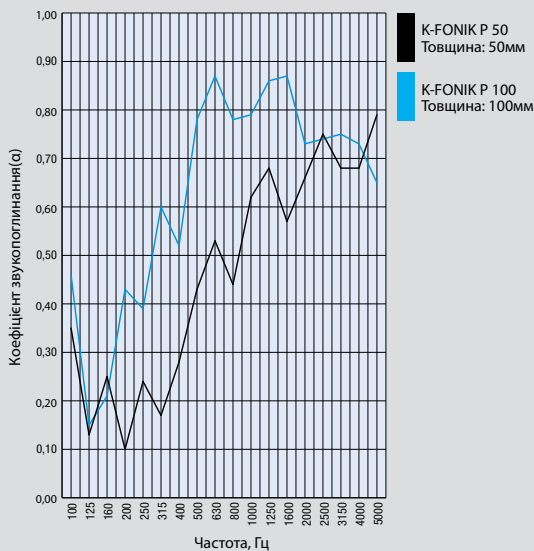
Цей звукопоглинальний матеріал виготовлений з пірамідальною поверхнею, і є ідеальним рішенням для ізоляції акустичних кімнат і т.д. Відмінні результати можуть бути отримані на середніх і високих частотах (500 ÷ 2000 Гц). Матеріал виготовлений з еластичного пінополіуретану з відкритими порами, щільністю 30-35 кг/м³. Він також може застосовуватися в поєднанні з звукоізоляційним матеріалом. Матеріал також доступний самоклеючий.

Застосування:

K-FLEX K-FONIK P

Звукопоглинання

Акустичні властивості



Частота, Гц	Р 50 α	Р 100 α
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
αW	0,34	0,82

Застосування

K-FONIK P широко використовується в залах, конференц-залах, студіях звукозапису, радіо, телевізійних студіях, фальшивих стінах, тирах, моторних відділеннях і т.д.

Асортимент

K-FONIK P 50



K-FONIK P 100



K-FONIK P 70



Технічні характеристики

Тип матеріалу	еластичний пінополіуретан
Щільність	30 ÷ 35 кг/м ³
Теплопровідність	0,029 Вт/(м·К)
Пожежна безпека	самозатухаючий
Температура застосування	від -40 °C до +70 °C
Розміри	1000 x 1000 мм
Поверхня	пірамідальна
Товщина	50 - 70 - 100 мм
Колір	темно - сірий