

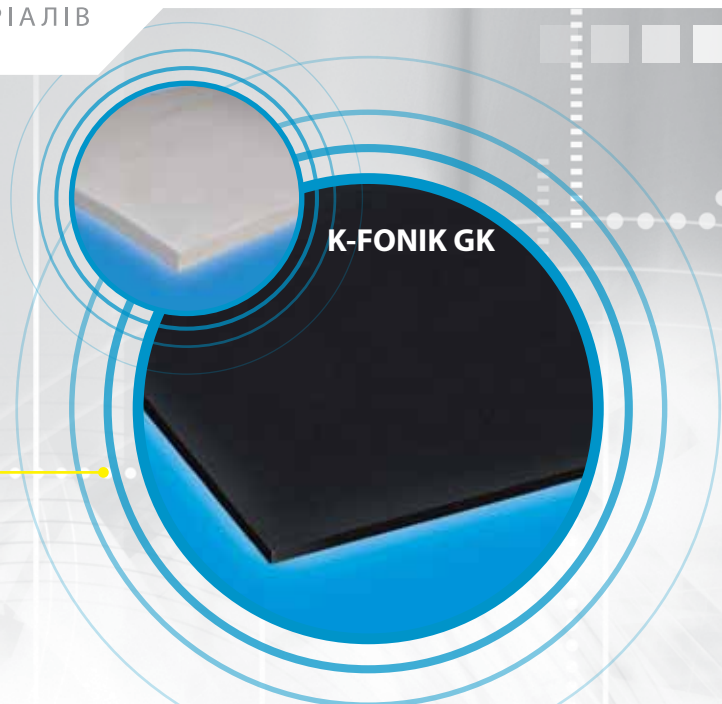
**ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ ЕЛАСТОМЕРНА  
ЗВУКОІЗОЛЮЮЧА ПАНЕЛЬ,  
ДОСТУПНО НАРІЗАНА ЗА РОЗМІРОМ  
ДЛЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИКОРИСТАННЯ І  
КОМПЛЕКТНОГО ОБЛАДНАННЯ**

**ЦЕЙ ВИРІБ НЕ МІСТИТЬ СВИНЦЮ,  
ПОЖЕЖОСТІЙКИЙ І ТОМУ НЕ  
ПРЕДСТАВЛЯЄ РИЗИКУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я.**

## Опис

**K-FONIK GK** є в'язкопружною акустичною ізоляцією зробленою з частково сітчастих полімерів. Її спеціальні звукоізоляційні характеристики відмінно підходять для традиційного застосування в будівельному секторі, наприклад звукоізоляції цегляних стін і гіпсокартонних плит і т.д.

**K-FONIK GV** є в'язкопружною акустичною ізоляцією зробленою з частково сітчастих полімерів і вогнетривких мінеральних наповнювачів. Її спеціальні звукоізоляційні характеристики роблять цю ізоляцію відмінним рішенням для суднобудування та залізничного транспорту.

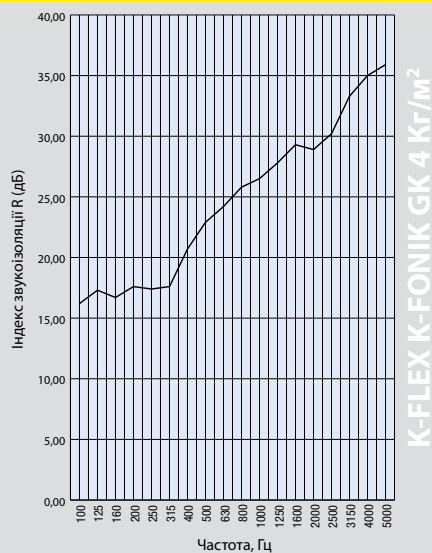


Застосування:

# K-FLEX K-FONIK GK/GV

## Звукоізоляція / Звукопоглинання

### Акустичні властивості



K-FONIK ST GK 072	
Частота, Гц	R, дБ
100	16,2
125	17,3
160	16,7
200	17,6
250	17,4
315	17,6
400	20,7
500	22,9
630	24,2
800	25,8
1000	26,5
1250	27,8
1600	29,3
2000	28,9
2500	30,2
3150	33,3
4000	35,0
5000	35,9

K-FONIK GK  $R_w (C; C_w) = 26 (-1; -3)$  дБ  
K-FONIK GV  $R_w (C; C_w) = 27 (-1; -4)$  дБ

### Застосування

**K-FONIK GK** ідеально підходить для звукоізоляції несучих і проміжних стін, стель і підвісних стель, гаражів та звукових кабін, елементів виробників обладнання, машинобудування і т.д.

### Асортимент

#### K-FONIK GK від 4 до 8 кг/м²

еластичний матеріал високої щільності

#### K-FONIK GV від 4 до 8 кг/м²

еластичний матеріал високої щільності

### Технічні характеристики

Тип матеріалу	еластичний матеріал високої щільності
Температура застосування	від -40 °C до +70 °C
Розміри	1000 x 2000 або 1000 x 1200 мм та 2000 x 1200 в листах або рулонах
Поверхня	гладка
Щільність	від 4 Кг/м² до 8 Кг/м²
Колір	чорний