



Эластомерная звукоизолирующая мембрана повышенной плотности с минеральным наполнителем. Звукоизоляция минимальной толщины.

Плотность	Толщина	Без клеевого слоя	С клеевым слоем	Форма поставки	Кол-во в уп.
кг/м ³	мм	—	AD	м×м	м ²
2000	2	•	—	1×4	4
2000	2	•	—	1,2×25	30
2000	2	•	—	1,03×50	51,5
2000	3	•	—	1×4	4
2000	4	•	—	1×4	4

● K-FONIK GK 4 кг/м³ Индекс изоляции воздушного шума $R_w = 27$ дБ



Звукоизолирующая система из мембраны повышенной плотности и вспененного каучука. Уникальное сочетание звукоизолирующих и звукопоглощающих свойств.

Наименование	Плотность	Толщина	Без клеевого слоя	С клеевым слоем	Форма поставки	Кол-во в уп.
—	кг/м ³	мм	—	AD	м×м	м ²
ST GK 068	45 (ST)+2000 (GK)	27	•	•	1×2	2
ST GK 070	45 (ST)+2000 (GK)	18	•	•	1×2	2
ST GK 072	45 (ST)+2000 (GK)	12	•	•	1×2	2
ST GK 074	45 (ST)+2000 (GK)	8	•	•	1×2	2

● K-FONIK ST GK 072 Индекс изоляции воздушного шума $R_w = 27$ дБ



Звукопоглощающий материал на основе вспененного слабогорючего каучука с развитой поверхностью, моделирующий акустическое пространство. Высокая пожарная безопасность и волнообразная поверхность для максимальной эффективности.

Плотность	Толщина	Без клеевого слоя	С клеевым слоем	Форма поставки	Кол-во в уп.
кг/м ³	мм	—	AD	м×м	м ²
45	20	•	•	1×2	2

● K-FONIK ST B Коэффициент звукопоглощения α до 0,86

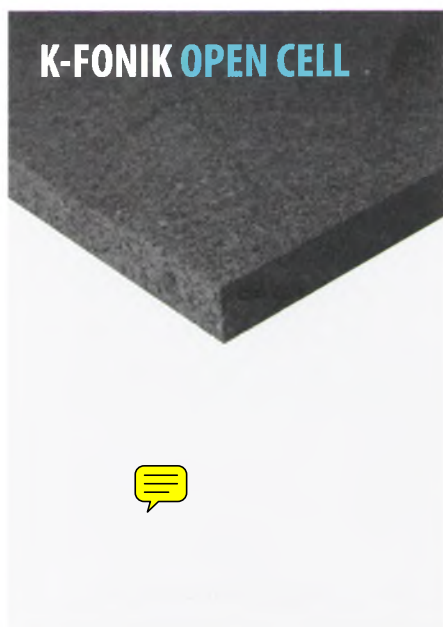


Звукопоглощающий материал на основе композиции эластомеров с развитой поверхностью, модулирующий акустическое пространство. Отличные звукопоглощающие свойства.

Плотность	Толщина	Без клеевого слоя	С клеевым слоем	Форма поставки	Кол-во в уп.
кг/м ³	мм	—	AD	м×м	м ²
30	20	•	•	1×2	2
30	30	•	•	1×2	2
30	40	•	•	1×2	2

● K-FONIK PU B Коэффициент звукопоглощения α до 0,86

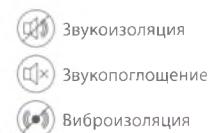




Инновационный открытопористый материал высокой плотности. Сочетание звукопоглощающих и звукоизолирующих свойств в одном материале.

Плотность	Толщина	Без клеевого слоя	С клеевым слоем	Форма поставки	Кол-во в уп.
кг/м³	мм	—	AD	м×м	м²
~240	6	•	—	1×1	24
160/240	10	•	—	1×1	16
160/240	15	•	—	1×1	10
160/240	20	•	—	1×1	8
160/240	25	•	—	1×1	6
160/240	30	•	—	1×1	5
160/240	40	•	—	1×1	4
160/240	50	•	—	1×1	3

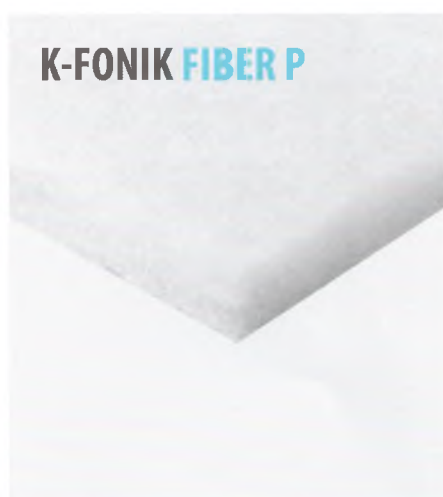
- **K-FONIK OPEN CELL 160** толщиной **25 мм** Коэффициент звукопоглощения **α до 0,96**
- **K-FONIK OPEN CELL 240** толщиной **25 мм** Коэффициент звукопоглощения **α до 0,86**
- **K-FONIK OPEN CELL 160** толщиной **25 мм** Индекс изоляции воздушного шума **Rw = 9 дБ**
- **K-FONIK OPEN CELL 240** толщиной **25 мм** Индекс изоляции воздушного шума **Rw = 14 дБ**



Звукопоглощающий материал с развитой поверхностью пирамидальной формы. Проверенное решение облицовок для комфортного восприятия звука.

Наименование	Плотность	Без клеевого слоя	С клеевым слоем	Форма поставки	Кол-во в уп.
—	кг/м³	—	AD	м×м	м²
P 50	30	•	•	1×2	2
P 100	30	•	•	1×2	2

- **K-FONIK P 50** Коэффициент звукопоглощения **α до 0,79**
- **K-FONIK P 100** Коэффициент звукопоглощения **α до 0,87**



Звукопоглощающий упругий материал на основе синтетических волокон без связующего. Безопасность и отсутствие пыли.

Плотность	Толщина	Без клеевого слоя	С клеевым слоем	Форма поставки	Кол-во в уп.
кг/м³	мм	—	AD	м×м	м²
40	10	•	•	1×2	2
40	15	•	•	1×2	2
40	20	•	•	1×2	2
40	30	•	•	1×2	2
40	40	•	•	1×2	2
40	50	•	•	1×2	2

- **K-FONIK FIBER P 20** Коэффициент звукопоглощения **α до 0,91**
- **K-FONIK FIBER P 50** Коэффициент звукопоглощения **α до 0,99**



Характеристики K-FLEX K-FONIK

Показатель	GK	ST GK	PU B	P	ST B	OPEN CELL	FIBER P
Рабочая температура, °C	от -40 до +70				до +105	от -40 до +85	от -50 до +90
Группа горючести	G1	G1	—	—	G1	G1	G1
Плотность, кг/м³	2000	45(ST)+2000(GK)	30	30	45	160/240	40