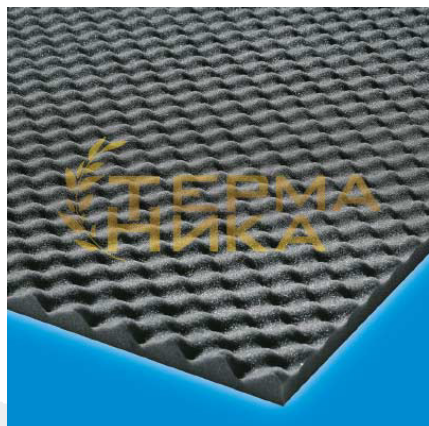


## K-FONIK B



Материал с развитой поверхностью волнообразной формы с шероховатой текстурой. Материал выпускается в двух вариантах в зависимости от исходного материала. Вариант на основе вспененного каучука K-FONIK ST B (черный цвет) Сочетание разбитых пор на поверхности материала, закрытых пор внутри и волнообразной поверхности, делает возможным применение как теплоизолирующего так и уменьшающего отражение звука, одновременно. Вариант на основе пенополиуретана K-FONIK PU B (серый цвет) Сочетание открытых пор развитой поверхности материала позволяет широко использовать материал в качестве поглощающего и

рассеивающего звуковую энергию. Возможно производство материала с готовым клеевым слоем AD и звукоизолирующим слоем GK.

Применяется в качестве:

- Уменьшение аэродинамического шума воздухопроводов;
- Звукопоглощение корпусов оборудования;
- Звукоизоляции вентиляционных установок.

При монтаже возможно как механическое крепление, так и склеивание.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип материала	Полиуретановый с открытыми порами на основе полиэстера
Плотность	30 кг/м <sup>3</sup>
Теплопроводность	0,040 Ватт (м·к)
Классификация по пожаробезопасности	Класс 0 (BS 476 часть 6/7) только ST B версия с пенорезиной
Температурный режим	от -30 до +100°C
Габариты панели	1000 x 2000 мм; рулоны 1000мм x от 9 м до 90 м
Вид поверхности	рельефный
Толщина	от 20 до 50 мм
Цвет	темно-серый

K-FONIK B — это однородный материал на основе полиуретана PU или каучука ST обладающий с одной стороны волнистой профилированной поверхностью, с другой гладкой, с возможным готовым клеевым слоем AD.

Наименование	Толщина профилированной поверхности	Толщина гладкой поверхности
<b>K-FONIK B 20</b>	10 мм	10 мм
<b>K-FONIK B 30</b>	20 мм	10 мм
<b>K-FONIK B 40</b>	27 мм	14 мм
<b>K-FONIK B 50</b>	30 мм	30 мм