



Звукоизоляция от европейского производителя «K-FLEX»



Рубцовская наб., 3с1  
м. Электрозаводская



+7 (495) 215-12-10  
Пн-Пт: 9:00-18:00



info@k-fonikman.ru  
Круглосуточно

# K-FONIK ST GK

## K-FONIK ST GK ПРОДАЕТСЯ КРАТНО РУЛОНАМ — 2 м<sup>2</sup>

**K-FONIK ST GK** — материал представляющий из себя звукоизолирующую систему, состоящую из эластомерной пены ST и покрытия GK — мембранны повышенной плотности на основе каучука. Благодаря такому сочетанию, с оптимально подобранными характеристиками, система дает максимальный эффект по звукоизоляции инженерных систем при небольших толщинах. K-FONIK ST GK не содержит в своем составе свинца и вредных примесей и не представляет опасности для здоровья человека. Материал удобен в работе, не сыпется, легко режется, не имеет неприятного запаха.

### ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ:

- ▶ звукоизоляции установок и каналов систем вентиляции и кондиционирования
- ▶ звукоизоляции внутренних водостоков, труб системы канализации и прочих трубопроводов
- ▶ звукоизоляции потолков, стен, полов
- ▶ звукоизоляции корпусов оборудования



**K-FONIK ST GK** производится в следующих конфигурациях:

**K-FONIK ST GK 068, 27 мм:** GK 2 мм + ST 25 мм.

**K-FONIK ST GK 070, 18 мм:** GK 2 мм + ST 16 мм.

**K-FONIK ST GK 072, 12 мм:** GK 2 мм + ST 10 мм.

**K-FONIK ST GK 074, 8 мм:** GK 2 мм + ST 6 мм.

При монтаже возможно как механическое крепление, так и приклеивание. Производится так же с готовым клеевым слоем (индекс AD).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Индекс звукоизоляции (Rw), дБ	26
Толщина материала, мм	8, 12, 18, 27
Группа горючести	Г1
Температурный диапазон, °C	от -40 до +70
Форма поставки, м	1,0 x 2,0
Цвет	черный
Динамический модуль упругости Ед, МПа при нагрузках 2000 Н/м <sup>2</sup>	0,30
Динамический модуль упругости Ед, МПа при нагрузках 5000 Н/м <sup>2</sup>	0,80
Относительное сжатие εд, при нагрузках 2000 Н/м <sup>2</sup>	0,12
Относительное сжатие εд, при нагрузках 5000 Н/м <sup>2</sup>	0,14

ООО «ТЕРМАНИКА», ОГРН 1157746799430, ИНН 9701007642, ОКАТО 45286555000, ОКПО 48499664