

Звукоизолирующий материал

K-FONIK B

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90

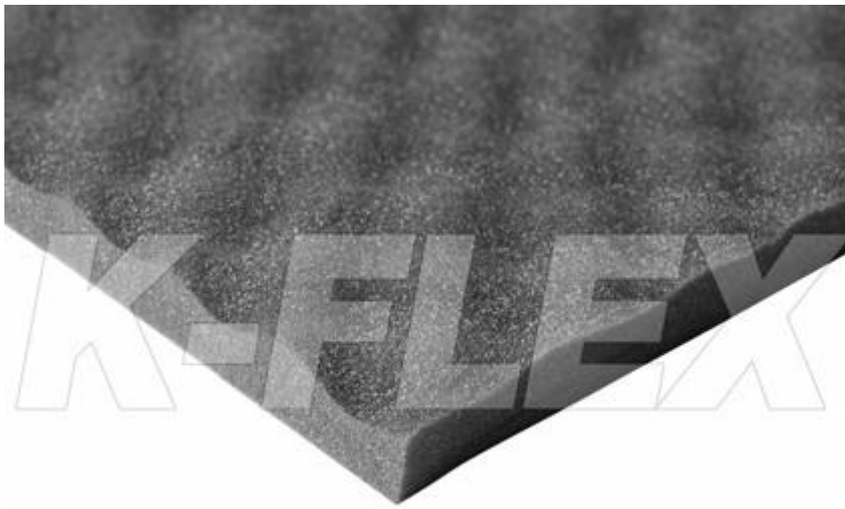
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



Единый адрес для всех регионов: kxh@nt-rt.ru || www.k-flex.nt-rt.ru



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 В** (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 В** (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 воздуховодов;
- 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 ³ |
| Теплопроводность | 0,040 Ватт (м•к) |
| Классификация по пожаробезопасности | Г1, Класс 0 (BS 476 часть 6/7) только ST В версия с пенорезиной |
| Температурный режим | -30 +100° С |
| Габариты панели | 1000×2000 мм |
| Вид поверхности | рельефный |
| Толщина | от 20 до 50 мм |

| | |
|------|---------------------|
| Цвет | темно-серый, черный |
|------|---------------------|

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 |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| K-FONIK B 20 | 10 мм | 10 мм |
| K-FONIK B 30 | 20 мм | 10 мм |
| K-FONIK B 40 | 27 мм | 10 мм |
| K-FONIK B 50 | 30 мм | 30 мм |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: kxh@nt-rt.ru || www.k-flex.nt-rt.ru