



**K-FLEX**

[www.k-flex.ru](http://www.k-flex.ru)

# K-FLEX AIR

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ**

- СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ
- СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Сертифицировано в РФ  
Не выделяет пыли и волокон  
Высокая эластичность  
Нет CFC - HCFC  
Нет асбеста  
 $\mu \geq 4000$   
Группа горючести Г1



# K-FLEX AIR

K-FLEX AIR - оптимальная теплоизоляция для воздуховодов. Рулоны шириной **1500** мм разработаны специально для изоляции широких поверхностей, существенно снижают стоимость монтажа и трудозатраты.



## САМОКЛЕЯЩИЕСЯ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ С ПОКРЫТИЕМ METAL

Толщина, мм	Длина x ширина, м	Самоклеящиеся	Самоклеящиеся METAL
06	30 x 1,5	AD 06	AD METAL 06
10	20 x 1,5	AD 10	AD METAL 10
13	14 x 1,5	AD 13	AD METAL 13
19	10 x 1,5	AD 19	AD METAL 19

Коэффициенты звукопоглощения.  
ASTM E-795 Type A Mounting/ Sabins/ Sq.Ft.

Толщина, мм	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	Коэффициент шумопонижения
06	0,00	0,03	0,05	0,10	0,25	0,45	0,10
12	0,03	0,04	0,08	0,15	0,40	0,25	0,20
25	0,10	0,15	0,45	0,30	0,40	0,33	0,35



K-FLEX AIR упаковывается в плотные полиэтиленовые пакеты голубого цвета, которые позволяют отличить этот материал от других.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура применения, °C	от -30°C до +80 °C
Коэффициент теплопроводности $\lambda$ , Вт/(м·К) EN ISO 8497 (DIN 52613) EN 12667 (DIN 52612)	-20 °C = 0,034 * 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038 *
Коррозионная безопасность	DIN 1988/7, pH нейтральный
Сопротивление проникновению влаги $\mu$ -Фактор EN 12086 (DIN 52615)	≥ 4000*
Пожарная безопасность	G1 (Россия) Cl. 1 (Италия) B1 DIN 4102 (Германия)
Экологическая безопасность	Не выделяет пыли и волокон Нет CFC, HCFC Нет асбеста
Покрытие	Полимерное покрытие "METAL"
Внешний вид	Материал серого или серебристого цвета.

\* Контролируется независимым институтом

Производитель оставляет за собой право изменять данные и технические требования без предварительного уведомления. Инструкцию по монтажу можно запросить в нашем офисе или загрузить с нашего сайта.

Официальный дистрибьютор