



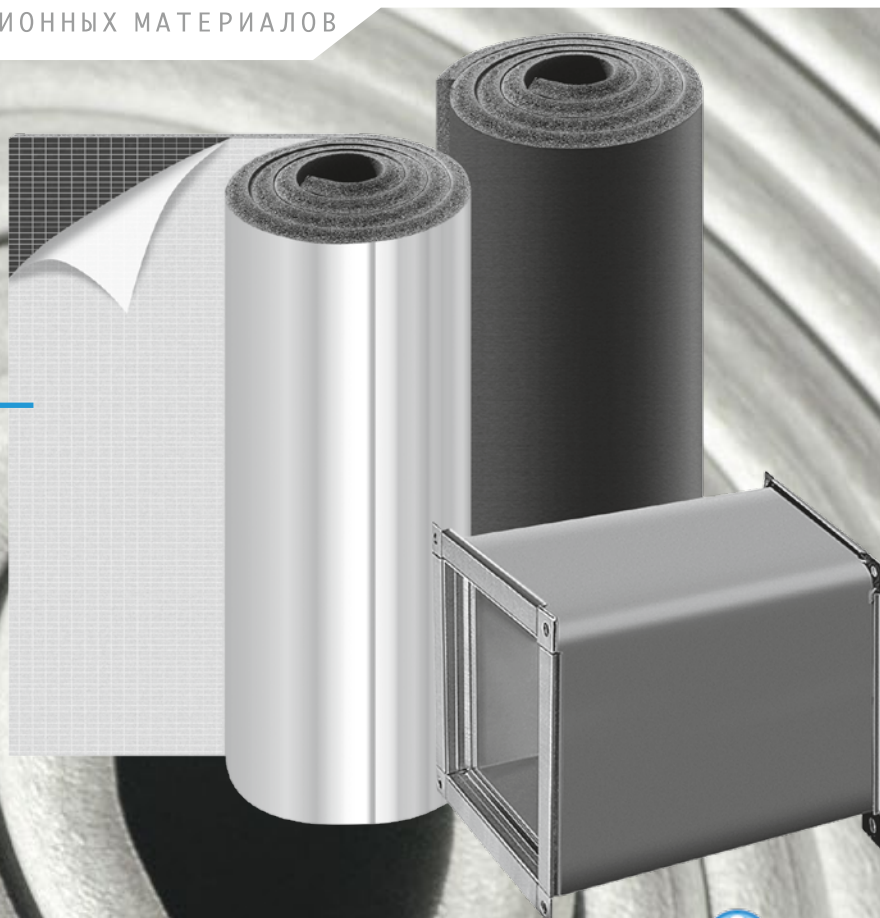
# K-FLEX UKRAINE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



www.k-flex.ua

K-FLEX AIR рулоны



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



## K-FLEX AIR

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ  
И ОБОРУДОВАНИЯ

t от -30 °C до +85 °C

$\mu \geq 5.000$

$\lambda(0\text{ °C}) = 0,033 \text{ Вт/(м}\cdot\text{К)}$

- СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ
- СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Продукция K-FLEX марки AIR предназначена для теплоизоляции систем вентиляции и кондиционирования воздуха с учетом допустимого диапазона температур.

- ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- РЕНТАБЕЛЬНЫЙ



## АССОРТИМЕНТ

Рулоны

ШИРИНА:	ТОЛЩИНА:
1500 мм	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 мм



**Экономичность:** удобный в использовании, обеспечивает легкий и удобный способ монтажа изолируемых поверхностей.

**Практичность:** прочная самоклеящаяся основа специально разработана для наилучшего контакта материала с металлическими поверхностями.

**Удобно:** ширина материала 1500 мм экономит время монтажа и, соответственно, снижает расходы.

**Эластичность:** высокая эластичность материала снижает вибрацию соединений и подвесов.

**Исполнение:** самоклеящиеся, самоклеящиеся с покрытием METAL

## АКСЕССУАРЫ



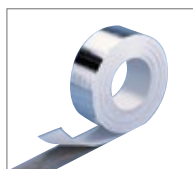
Лента самоклеящаяся AIR RUBBER



Лента самоклеящаяся AIR METAL RUBBER



Лента алюминиевая самоклеящаяся AA 130



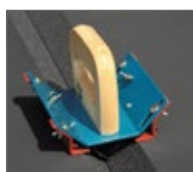
Лента алюминиевая самоклеящаяся AR 107



Клей K414



Очиститель K-FLEX



Нож K-FLEX для резки угла 90°

## ПОКРЫТИЕ METAL



Характеристика	Значение	
Толщина, мкм	50	
Удельный вес г/см <sup>2</sup>	0,932	
Предел прочности при разрыве, Н/15 мм по ISO 527 3	• в продольном направлении	17
	• в поперечном направлении	13
Относительное удлинение при разрыве, % по ASTM D 882	• в продольном направлении	430
	• в поперечном направлении	960

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура применения	от -30 °С до +85 °С
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К), согласно ГОСТ 16381-77 п. 2.2	0 °С = 0,036 +20 °С = 0,038 +40 °С = 0,040
Сопrotивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	≥ 5000
Показатель кислотности (pH) по EN 13468	нейтральный (7+/-1)
Экологическая безопасность	• без асбеста • без CFC-HCFC
Масло и бензостойкость	хорошая
Биологическая стойкость	хорошая
Запах	нейтральный
Пожарная безопасность	Г1 - ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
Цвет	Серый
Покрытие	METAL
Системы	Нет