



K-FLEX UKRAINE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



WWW.K-FLEX.UA



K-FLEX ST DUCT ALU

Ширина 1500 мм

K-FLEX ST DUCT COLOR

Ширина 1500 мм

K-FLEX ST DUCT AL CLAD

Ширина 1500 мм



K-FLEX ST DUCT

Ширина 1500 / 1800 мм

Применение:



K-FLEX ST DUCT

K-FLEX ST DUCT

Каучуковые изоляционные рулоны 1500/1800мм в ширину. Идеальные для трубопроводов больших диаметров, баков, резервуаров.

Применение:

- КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
- ВЕНТИЛЯЦИЯ

$\mu \geq 5000$

K-FLEX ST DUCT продукт специально создан для систем вентиляции и кондиционирования воздуха, соответствуя всем требованиям касательно структуры и размеров.

- ЛЕГКИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ
- РЕНТАБЕЛЬНЫЙ





K-FLEX ST DUCT

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

Практичность: прочная самоклеящаяся основа с армированной сеткой - специально разработана для наилучшего контакта материала с металлическими поверхностями.

Удобно: ширина материала 1500/1800 мм экономит время монтажа и соответственно снижает расходы.

Эластичность: высокая эластичность материала снижает вибрацию соединений и подвесов.



K-FLEX ST DUCT
Самоклеящиеся рулоны, с армированной сеткой.
Ширина 1500 / 1800 мм

А С С О Р Т И М Е Н Т

Рулоны	ШИРИНА:	ТОЛЩИНА:
	1500 мм - 1800 мм	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 30 мм



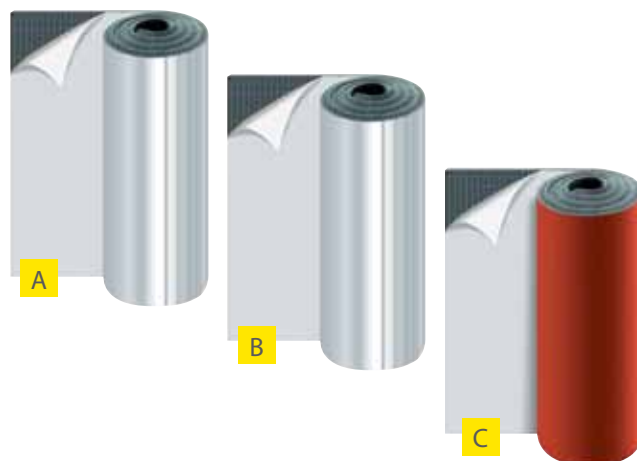
ПОКРЫТИЯ

СИСТЕМА K-FLEX ST DUCT AL CLAD (рис. А)
Каучуковая изоляция с покрытием AL CLAD.
Ширина 1500мм.

K-FLEX ST DUCT ALU (рис. В)
С гладким алюминиевым покрытием толщиной 80μ.
Ширина 1500мм

СИСТЕМА K-FLEX ST DUCT COLOR (рис. С)
Рулон с цветным покрытием COLOR UV на основе краски BASF.
Ширина 1500мм

Детальную информацию о цветных покрытиях смотрите в специальной листовке.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура применения, °С	от -200 до +85	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К) при температуре, °С	-100	0,024
	-50	0,029
	0	0,036
	+20	0,038
	Сопrotивление диффузии водяного пара (фактор μ) по DIN 52516	≥ 5 000
Плотность, кг/м ³	65±25	
Показатель кислотности (рН) по DIN 1988/7	нейтральный	
Экологическая безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • без асбеста • без CFC-HCFC 	
Масло и бензостойкость биологическая стойкость	хорошая	
Биологическая стойкость	хорошая	
Запах	нейтральный	
Пожарная безопасность	Г1 (Украина, ДСТУ Б В.2.7-19-95) (Украина, ДБН В.1.1-7-2002)	
Цвет	Черный	

