



K-FLEX UKRAINE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



www.k-flex.ua

K-FLEX ST РУЛОНЫ

K-FLEX ST ТРУБКИ

K-FLEX ST / SK

Новая трубная теплоизоляция со специальным контактным клеем

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



K-FLEX ST

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАУЧУКОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

t от -200 °С до +110 °С

$\mu \geq 10.000$

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

- ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ И КРИОГЕНИКА
- ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
- ОТОПЛЕНИЕ И ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

K-FLEX ST подходит для всех областей применения, как в гражданском так и в промышленном строительстве, которые требуют использование изоляционного материала, не пренебрегая соотношением цена/качество. K-FLEX ST/SK — это новая система трубной теплоизоляции, разработана для экономии времени монтажа, снижения расхода монтажного клея и затрат на выполнение работ.



IK INSULATION GROUP

АССОРТИМЕНТ ST

	ТОЛЩИНА:	ДИАМЕТР:
Трубки 2 м	6 - 9 - 13 - 19 - 25 - 32 - 40 - 50 мм	от 6 до 160 мм
Рулоны 1 м	СТАНДАРТНЫЕ, ТОЛЩИНА: 3 - 6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 - 32 - 40 - 50 мм	САМОКЛЕЯЩИЕСЯ, ТОЛЩИНА: 3 - 6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 - 32 - 40 - 50 мм
Рулоны 1,5 м	СТАНДАРТНЫЕ, ТОЛЩИНА: 6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 - 32 - 40 - 50 мм	САМОКЛЕЯЩИЕСЯ, ТОЛЩИНА: 6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 - 32 мм

АКСЕССУАРЫ



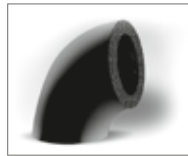
Лента самоклеящаяся ST



Подвесы K-FLEX PIPE SUPPORTS ST без металлического хомута



Подвесы K-FLEX PIPE SUPPORTS ST с металлическим хомутом



Готовые углы ST



Готовые тройники «Т» ST



Клей K414, K425

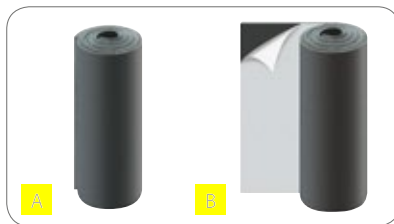
ПОКРЫТИЯ И СИСТЕМЫ



K-FLEX ALU
K-FLEX AL CLAD
K-FLEX IC CLAD
K-FLEX IN CLAD
K-FLEX COLOR UV
K-FLEX K-FONIK

K-FLEX ST рулоны

Стандартные (А)
Самоклеящиеся (В)



АССОРТИМЕНТ ST/SK

	ТОЛЩИНА:	ДИАМЕТР:
Трубки 2 м	9 - 13 - 19 - 25 - 32 мм	от 12 до 114 мм

K-FLEX ST/SK трубки Экономия времени монтажа на 50%.

Изоляция ST/SK отличается наличием продольно разрезанного шва со специальным контактным клеем. Инновационная клеевая технология Isul-Lock® легкая и быстрая в использовании. Эта новая система разработана для экономии монтажа, снижения расхода монтажного клея и затрат на производство работ. Новая изоляция ST/SK универсальна и проста в установке даже при низких температурах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура применения	от -198 °С до +110 °С (ST/SK от -40 °С до + 85 °С) , для рулонов до +90 °С*	
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м•К), согласно ГОСТ 16381-77 п. 2.2	Толщины ≤ 25мм	Толщины > 25мм
	-20 °С = 0,031 0 °С = 0,033 +20 °С = 0,035 +40 °С = 0,037	-20 °С = 0,034 0 °С = 0,036 +20 °С = 0,038 +40 °С = 0,040
Сопrotивление диффузии водяного пара (фактор μ) по EN 12086 (DIN 52615)	≥ 10 000	
Показатель кислотности (рН) 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	чёрный	
Покpытие	ALU (рулоны)	
Системы	AL CLAD / IC CLAD / IN CLAD / COLOR UV / K-FONIK	

* для промышленных применений допускается использовать до -198 °С; для применений ниже -40 °С, пожалуйста, обратитесь в наш технический отдел.