



K-FLEX

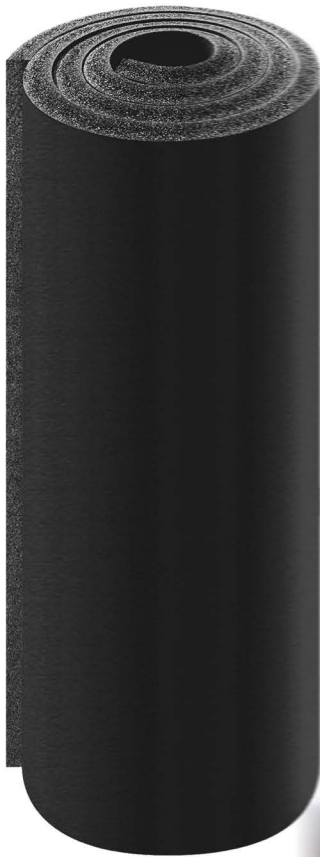
www.k-flex.ru

K-FLEX IGO

Теплоизоляция для всех областей применения в сферах гражданского и промышленного строительства

- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕФТЕХИМИИ
- ПОДЗЕМНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ
- ПОДЗЕМНЫЕ ЁМКОСТИ

Сертифицировано в РФ
Без формальдегидов
Нет CFC - HCFC
Нет асбеста



K-FLEX IGO

Теплоизоляционный материал K-FLEX IGO рекомендуется для тепловой изоляции трубопроводов с положительными и отрицательными температурами и фасонных изделий к ним, прокладываемых подземным или надземным способом, а также для теплоизоляции сварных стыков трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, фильтров-грязеуловителей и др. элементов трубопроводов в качестве теплоизоляционного слоя в конструкции тепловой изоляции.



Рулоны: ширина 1 м

Толщина, мм	м ² кор.
19	08
25	06
32	05
40	03
50	03

Технические характеристики

Материал	Вспененный каучук	Плотность, кг/м	130,0
Диапазон рабочих температур	- 60 °C до + 105 °C	Прочность при сжатии 10% деформации, кПа	11,5
Коэффициент теплопроводности		Прочность при сжатии 20% деформации, кПа	23,5
EN 12667 (DIN 52612) -	0 °C = 0,044*	Коэффициент морозостойкости, среднее значение	0,98
EN ISO 8497 (DIN 52613) -	+20 °C = 0,047*	Цвет	Черный
Коррозионная безопасность	DIN 1988/7*; pH нейтральный		

* При заказе изоляции на диаметры трубопровода свыше 20" просьба обращаться к техническому специалисту K-FLEX.