



# K-FLEX® PE



## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Техническая теплоизоляция из вспененного полиэтилена для круглых и прямоугольных воздуховодов с не нормируемым пределом огнестойкости



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ K-FLEX PE AD, PE METAL, PE AD METAL

K-FLEX PE ► ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
▼ Показатель	▼ Значение
Коэффициент теплопроводности при 20 °C, не более	0,039 Вт/(м•°C)
Диапазон рабочих температур	от -40 до 85 °C
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, не менее	4 000
Группа горючести	Г1
Плотность	30 ( $\pm 5$ ) кг/м <sup>3</sup>
Химическая безопасность	не содержит CFC, HCFC
Срок эксплуатации, не менее	20 лет

## ПОДБОР ТОЛЩИНЫ

K-FLEX PE ► ПОДБОР ТОЛЩИНЫ*	
▼ Эквивалентный диаметр воздуховода, мм	▼ Толщина теплоизоляционного слоя, мм
100-280	5
315-560	8
630-1220	10

\* в таблице приведены рекомендуемые толщины теплоизоляции для предотвращения появления конденсации влаги из воздуха, исходя из наиболее популярных среди потребителей размеров, не учитывающие технические особенности и условия эксплуатации конкретного объекта. Для получения точных данных по толщине теплоизоляции необходимо проведение соответствующего расчета в соответствие с СП 61.13330.2012

## K-FLEX PE AD

Рулоны из вспененного полиэтилена с самоклеящимся слоем (AD)

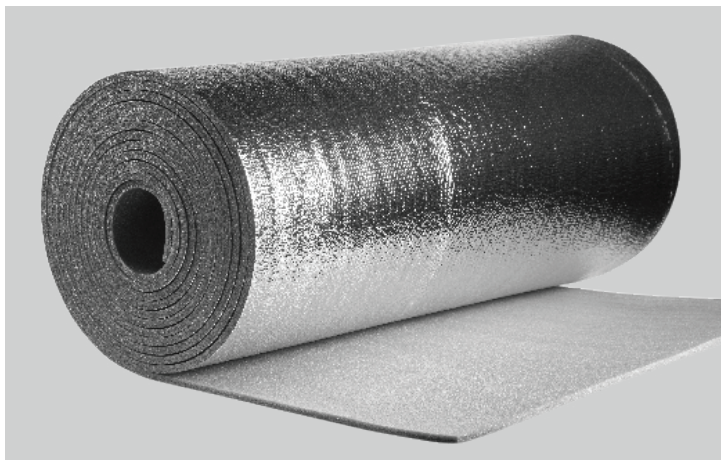


### K-FLEX PE AD ► АССОРТИМЕНТ

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Кол-во метров в упак, м <sup>2</sup>
3	1000	30	30
5	1000	20	20
8	1000	12	12
10	1000	10	10
15	1000	7	7
20	1000	5	5
25	1000	4	4

## K-FLEX PE METAL

Рулоны из вспененного полиэтилена с металлизированным покрытием (METAL)



### K-FLEX PE METAL ► АССОРТИМЕНТ

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Кол-во метров в упак, м <sup>2</sup>
3	1000	30	30
5	1000	20	20
8	1000	12	12
10	1000	10	10
15	1000	7	7
20	1000	5	5
25	1000	4	4

## K-FLEX PE AD METAL

Рулоны из вспененного полиэтилена с металлизированным покрытием (METAL) и самоклеящимся слоем (AD)



### K-FLEX PE AD METAL ► АССОРТИМЕНТ

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, м	Кол-во метров в упак, м <sup>2</sup>
3	1000	30	30
5	1000	20	20
8	1000	12	12
10	1000	10	10
15	1000	7	7
20	1000	5	5
25	1000	4	4



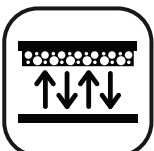
## ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА



K-FLEX PE в отличии от традиционной теплоизоляции не образует пыли, не выделяет связующее и может применяться в помещении без использования защитных покровных слоев.



Материал обладает низкой паропроницаемостью и защищает поверхность воздуховода от проникновения влаги.



Самоклеящаяся основа рулонов K-FLEX PE AD обеспечивает простой монтаж без дополнительных приспособлений.



Благодаря наличию исключительно высококачественных антиприенов, K-FLEX PE является слабогорючим материалом, что существенно влияет на пожарную безопасность здания в случае пожара.

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

### Клей

#### K-FLEX K-404

Специальный клей для монтажа полимерных теплоизоляционных материалов



### Лента

#### K-FLEX DUCT 1604Н

Самоклеящаяся полимерная лента для герметизации продольных и поперечных стыков теплоизоляции без защитного покрытия



### Пластиковые

#### зажимы K-FLEX PE

Предназначены для механического скрепления изделий из вспененного полистирола K-FLEX PE на системах с положительными температурами



### Лента

#### K-FLEX ALU AA 130

Самоклеящаяся алюминиевая лента для герметизации продольных и поперечных стыков теплоизоляции с металлизированным покрытием



### Лента

#### K-FLEX ALU AR 107

Самоклеящаяся армированная алюминиевая лента для герметизации продольных и поперечных стыков теплоизоляции с металлизированным покрытием

