

# K-FLEX ST ЛИСТОВЕ

1000/1500 ММ ШИРОЧИНА ИДЕАЛЕН Е ЗА  
ВЪЗДУХОВОДИ И ТРЪБИ С ГОЛЕМИ ДИАМЕТРИ

- КЛИМАТИЗАЦИЯ
- ХЛАДИЛНИ ИНСТАЛАЦИИ
- ПРОМИШЛЕНИ ПРОЦЕСИ

$\mu \geq 7000$

Сертифициран DIN 1988/7

без HCFC- CFC

без формалдехид - Cd

Клас "O"



# K-FLEX ST ЛИСТОВЕ

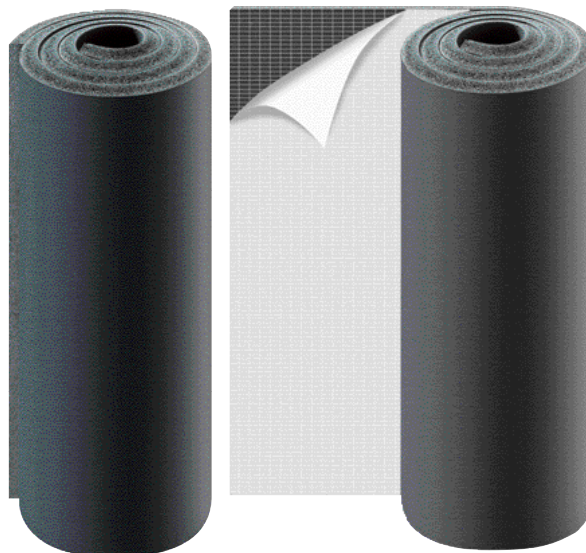
Тези изолационни продукти са проектирани да изолират големи, широки повърхности. Листовете K-FLEX ST с ширина 1000/1500 mm са идеални за въздуховоди и тръби с големи диаметри, тъй като намаляват покриващите сегменти и улесняват инсталацията, дават възможност за ограничаване на разходите за време и труд.

- ЛЕСНО ПРИЛОЖЕНИЕ
- ИКОНОМИЧНОСТ
- ПОСТОЯННА ИЗОЛАЦИЯ
- ГАРАНТИРАНА ЕЛАСТИЧНОСТ И СТАБИЛНОСТ

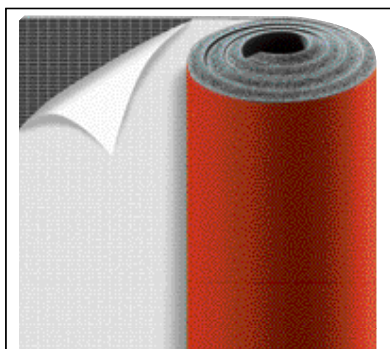
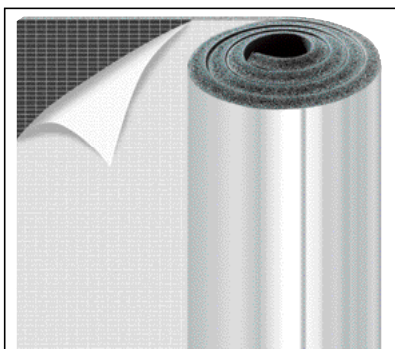
## Рула: 1000 mm широчина

## Рула: 1500 mm широчина

СТАНДАРТНИ	ЗАЛЕПЯЩИ СЕ С МРЕЖА	СТАНДАРТНИ	ЗАЛЕПЯЩИ СЕ С МРЕЖА
Дебелина mm	Дебелина mm	Дебелина mm	Дебелина mm
6	6	6	6
10	10	10	10
13	13	13	13
16	16	16	16
19	19	19	19
25	25	25	25
32	32	32	32
40	40	40	40
50	50	50	50
60			



## Покритие: -ALU -AL CLAD -COLOR



**ALU**  
Листа от еластомер с гладка външна повърхност - 80µ алуминиево фолио със или без UV защита.

**COLOR / COLOR UV ОБРАБОТКА**  
Листа от еластомер с гладка външна повърхност със слой от пигментна бля на водна основа със или без UV защита. За спецификация на цветовете и повече подробности вижте брошурата K-FLEX COLOR SYSTEM.

за всички широчини и типове дебелина, със или без залепване.

Листове: 2 m x 1 m за всички типове дебелина

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Температурен обхват	-200 °C max +116 °C**
Топло проводимост $\lambda$ W/(m·K) EN 12667 (DIN 52612)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Топло проводимост $\lambda$ W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612)	+40 °C = 0,040 W/(m·K)
Проблеми с корозията	DIN 1988/7*; pH neutral
Промокаемост $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 7000$
Горене	CL.: 0

\* Контролиран от независим институт.

\*\* За приложение при температура по-ниска от -50°C, свържете се с нашия Технически отдел.