



L'ISOLANTE K-FLEX

СИСТЕМА ЗА ОЦЕНКА НА КАЧЕСТВОТО
UNI EN ISO 9001:2000
СЕРТИФИЦИРАНО ОТ CERTIQUALITY

www.kflex.com

K-FLEX ST

- ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛАЦИЯ
- КЛИМАТИЗАЦИЯ
- ХЛАДИЛНА ТЕХНИКА
- ПРОМИШЛЕНИ ПРОЦЕСИ

M ≥ 7000

В СЪОТВЕТСТВИЕ С DIN 1988 / 7

НЕ СЪДЪРЖА HCFC- CFC

НЕ СЪДЪРЖА АЗБЕСТ

КЛАС "O" BS 476 P 6/7 1989

K-FLEX ST

K-FLEX ST отговаря на различните нужди на промишлените хладилни и климатични системи, водопроводните и отоплителните инсталации, изолирането на резервоари и при всякакви други приложения, където се изискват изолационни материали.

Тръби: дължина 2 м



дебелини

6-9-13-19-25-32 мм

диаметри

from 6 to 160 мм

Фабрично нарязани тръби

ST/SK: дължина 2 м

затворени с устойчива на конденз

лепяща лента с дебелина 2 мм



дебелини

9-13-19 мм

диаметри

от 12 до 114 мм

Рула: ширина 1000 мм

Рула: ширина 1500 мм

Стандартен	САМОЗАЛЕПВАЩ С МРЕЖА*	Стандартен	САМОЗАЛЕПВАЩ С МРЕЖА*
Дебелина в мм	Дебелина в мм	Дебелина в мм	Дебелина в мм
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			



Покрития:

- ALU
- AL CLAD
- COLOR
- IN-IC CLAD

ЛИСТОВЕ И РУЛА
СЪС ИЛИ БЕЗ ЛЕПЯЩО
ПОКРИТИЕ



Листове: 2 м x 1 м, налични във всички дебелини

*мрежа = усилваща мрежа

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Температурен диапазон	-200 °C max +116 °C**
Топлопроводност λ W/(m•K) EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Топлопроводност λ W/(m•K) L10 EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	+40 °C = 0,040 W/(m•K)
Устойчивост на корозия	DIN 1988/7*; pH неутрална
Пропускливост μ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 7000
Пожароустойчивост	Клас "O" BS 476 P 6/7 1989

* под надзора на независима организация ** За употреба при температури по-ниски от -50°C се свържете с техническия ни отдел

L'ISOLANTE K-FLEX си запазва правата да променя информацията и техническите данни без предизвестие

