



L'ISOLANTE K-FLEX

QUALITY SYSTEM
UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFIED BY CERTIQUALITY

www.kflex.com

ST PÁS

ŠÍŘE 1000/1500 MM
VHODNÉ PRO POTRUBÍ VĚTŠÍCH
PRŮMĚRŮ A NÁDRŽE

- TOPENÍ A VZDUCHOTECHNIKA
- KLIMATIZACE
- CHLAZENÍ
- PRŮMYSLOVÁ VÝROBA

$\mu \geq 7000$
D1N 1988/7 kontrolováno
HCFC- CFC Free
Bez azbestů
Class "O" OS 476 P 61989



ST PÁS

Izolační materiál navržený pro aplikaci na velkoplošné povrchy. Pásky K-FLEX ST v šířích 1000/1500/1800 mm je vhodné použít na izolace plechových / hliníkový kanálů a rozvodů potrubí větších průměrů. Snadná montáž velkoplošných dílů umožňuje snížení nákladů na pracovní síly.

- JEDNODUCHÁ MONTÁŽ
- ÚSPORNÝ
- SOUVISLÁ IZOLACE
- GARANTOVANÁ PRUŽNOST A TRVANLIVOST

Pásky: o šíři 1000 mm

STANDARD	SAMOLEPÍCÍ	STANDARD	SAMOLEPÍCÍ
Tloušť'ka mm	Tloušť'ka mm	Tloušť'ka mm	Tloušť'ka 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			

Pásky: o šíři 1500 mm



Povrchová úprava:

- AL
- COLOR
- AL CLAD

tyto povrchy jsou pro všechny šíře a síly ve standardním i samolepicím provedením.



AL / AL UV ÚPRAVA

Elastomerní pás s povrchovou úpravou hladké AL fólie o tloušť'ce 80 μ s UV ochranou.

COLOR

Elastomerní pás s povrchovou úpravou pigmentovaného nátěru na bázi vody s UV ochranou. Specifikace barev a dalších podrobností naleznete v prospektu K-FLEX COLOR.

Desky: 2 m X 1 m ve všech tloušť'kách

TECHNICKÉ PARAMETRY

Použití pro teplotní rozsah	-200 °C max +116 °C**
Tepelná vodivost λ W/(m-K) EN 12667 (DIN 52612)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Tepelná vodivost λ W/(m-K) L10 EN 12667 (DIN 52612)	+40 °C = 0,040 W/(m-K)
Korozní riziko	DIN 1988/7*; pH neutrální
Součinitel odporu difuze vodních par μ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 7000
Hořlavost	Class "0" SS 476 P 6 1989

* Kontrolováno nezávislým institutem ** Pro použití při teplotách nižších než -50 °C, prosíme kontaktujte technické oddělení.

L'ISOLANTE K-FLEX si vyhrazuje právo na změnu parametrů a technických požadavků bez vyznění

