



L'ISOLANTE K-FLEX

NOWA GENERACJA MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH



www.kflex.com, www.k-flex.pl

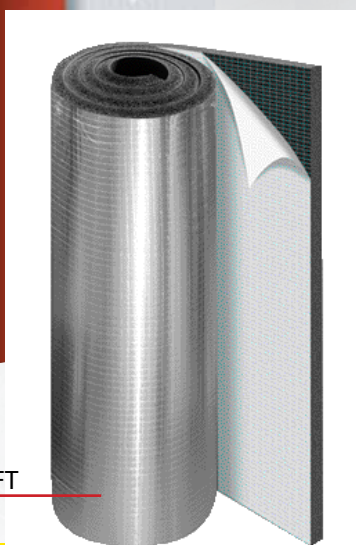


K-FLEX ST DUCT ALU

szerokość 1500 / 1800 mm

K-FLEX ST DUCT COLOR

szerokość 1500 mm



K-FLEX ST DUCT KRAFT

szerokość 1500 / 1800 mm



K-FLEX ST DUCT

szerokość 1500 / 1800 mm

Zastosowanie:



K-FLEX ST DUCT

K-FLEX ST DUCT

Mata izolacyjna z kauczuku o szerokości 1500/1800 mm doskonała do kanałów wentylacyjnych.

Zastosowanie:

- KLIMATYZACJA
- WENTYLACJA

$\mu \geq 5000$

DIN 1988/7 Nadzorowany

Bez HCFC - CFC

Odporność ogniowa: Class "0" BS

476 P 6/7 1989

Euroclasse B_L, s3, d0 EN

13823/13501-1

K-FLEX ST DUCT jest specjalnie produkowany do izolowania kanałów wentylacyjnych i zabezpieczania klimatyzacji kanałowej przed kondensacją wilgoci. Spełnia wszystkie wymagania stawiane termicznej izolacji ochronnej na tych instalacjach.

- ŁATWY W UŻYCIU
- MINIMALIZUJE KOSZTY



K-FLEX ST DUCT



K-FLEX ST DUCT

EKONOMICZNY: wytwarzany w szerokościach 1500-1800 mm po to aby ułatwić montaż.

PRAKTYCZNY: samoprzylepna warstwa doskonale przywiera do metalowych powierzchni kanałów wentylacyjnych i zbiorników

ELASTYCZNY: wysoka elastyczność zmniejsza wibracje



K-FLEX ST DUCT
Samoprzylepna płyta z kauczuku wyposażona w siatkę wzmacniającą. Szerokość 1500 / 1800 mm

ZAKRES

Mata	SZEROKOŚĆ:	GRUBOŚĆ:
	1500 mm - 1800 mm	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 30 mm

POKRYCIA

K-FLEX ST DUCT KRAFT (fot. A)

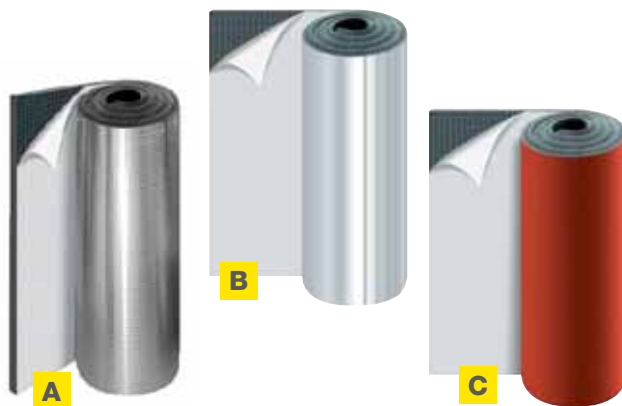
Samoprzylepna płyta z kauczuku z siatką wzmacniającą z pokryciem z folii aluminiowej zbrojonej. Szerokość 1500 mm

K-FLEX ST DUCT ALU (fot. B)

Samoprzylepna płyta z kauczuku z siatką wzmacniającą z pokryciem z gładkiej folii aluminiowej. Grubość folii 80 µm. Szerokość 1500 mm

K-FLEX ST DUCT COLOR SYSTEM (fot. C)

Samoprzylepna płyta z kauczuku z siatką wzmacniającą z pokryciem COLOR. Szerokość 1500 mm



Szczegóły dotyczące pokryć barwnych znajdują się w ulotce COLOR.

DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur	-40 °C max +85 °C
Przewodność cieplna 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
Przewodność cieplna λ W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	+40 °C = 0,040 W/(m·K)
Korozja	DIN 1988/7*; pH neutralne
Przenikalność μ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 5000
Odporność ogniowa	Euroclasse B _{s1} , s3, d0 EN 13501-1 * Cl. 1 (I)*, Brandkennziffer 5-2 (CH), B1 DIN 4102 (DE)*, NF - FEU 487 (FR), M1 (E), BS 476 P 6/7 1989 CL.0 (UK)

* Pod ścisłym nadzorem ze strony zewnętrznego instytutu.

L'ISOLANTE K-FLEX zastrzega sobie prawo dokonania zmian danych i wymagań technicznych bez uprzedniego zawiadomienia użytkownika.



L'ISOLANTE K-FLEX

Via Leonardo da Vinci, 36
20040 Roncello (MI) - Italy
tel. +39 039.6824.1 - fax: +39 039.6824560
italysales@isolante.com
www.kflex.com

K-FLEX Polska Sp. z o.o.
81-154 Gdynia, ul. Pucka 112
Poland- NIP PL 9581406813
tel. +48 58 782 22 72 lub 80, fax: +48 58 782 22 73
e-mail: info@k-flex.pl
www.k-flex.pl POL_LEA_DUCT_0510