



L'ISOLANTE K-FLEX

NOWA GENERACJA MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH



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

K-FLEX ST DUCT ALU

szerokość 1500 mm

K-FLEX ST DUCT COLOR

szerokość 1500 mm

K-FLEX ST DUCT H

szerokość 1500 mm

K-FLEX ST DUCT KRAFT

szerokość 1500 mm

K-FLEX ST DUCT

szerokość 1500 mm

Zastosowanie:



K-FLEX ST DUCT

K-FLEX ST DUCT

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

Zastosowanie:

- KLIMATYZACJA
- WENTYLACJA

$\mu \geq 7000$

EN 13468 pod nadzorem zew.

Bez HCFC – CFC

Odporność ogniowa:

Euroclass B S3 d0

K-FLEX ST DUCT jest specjalnie produkowany do izolowania termicznego 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 mm po to aby ułatwić montaż.

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

ELASTYCZNY: wysoka elastyczność zmniejsza wibracje na połączeniach.

K-FLEX ST DUCT H to samoprzylepne maty kauczukowe w kolorze szarym*.

* dostępna także wersja metalizowana ST DUCT H AL



K-FLEX ST DUCT

Samoprzylepna mata z kauczuku
Wyposażona w siatkę wzmacniającą.
Szerokość 1500 mm

ZAKRES

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

POKRYCIA

K-FLEX ST DUCT KRAFT (fot. A)

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

K-FLEX ST DUCT ALU (fot. B)

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

Szczegóły dotyczące pokryć barwnych znajdują się w ulotce COLOR.

K-FLEX ST DUCT H AL

Samoprzylepna mata z kauczuku z pokryciem polimerowym metalizowanym, kolor pianki szary. Szerokość 1500 mm



DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur	-40°C max +85°C	
Przewodność cieplna λ W/(m•K) EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	Grubość \leq 25mm	Grubość $>$ 25mm
	-20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Korozja	EN 13468; pH neutral (7±1)	
Przenikalność μ EN 12086 (DIN 52615)	\geq 7000	
Odporność ogniowa	Euroclass B, 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)	

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
20877 Roncello (MB) - Italy
tel. +39 039.6824.1 - fax: +39 039.6824560
international@isolante.com
www.kflex.com

POL_LEA_DUCT_0712