



# L'ISOLANTE K-FLEX

NOWA GENERACJA MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH



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

PRAKTYCZNE I FUNKCJONALNE  
ROZWIĄZANIE DLA CHŁODNICTWA



Zastosowanie:



## K-FLEX ST FRIGO

Izolacja z kauczuku do zastosowań chłodniczych i klimatyzacyjnych.

### Zastosowanie:

Chłodnictwo  
Klimatyzacja

EN 13468 pod nadzorem zew.  
Bez HCFC - CFC

Odporność ogniowa:  
Euroclass B S3 d0

### K-FLEX ST FRIGO

Nowoczesne i wyjątkowe opakowanie oferuje wiele praktycznych i ekonomicznych korzyści dla instalatora, serwisanta oraz dystrybutora i sprzedawcy.

**Łatwe w użyciu**, zużywamy dokładnie tyle izolacji ile jest w danym momencie potrzebne. Reszta pozostaje zabezpieczona w opakowaniu

**Precyzyjne cięcie**, miara umieszczona na krawędzi opakowania ułatwia precyzyjne docięcie potrzebnej otuliny.

**Optymalne zużycie**, dzięki otulinie w zwoju ograniczamy ilość ścinków, odpadów, niewykorzystanej otuliny. Zwój - najbardziej racjonalny sposób wykorzystania otuliny termoizolacyjnej.

Na specjalne zamówienie istnieje możliwość dostarczenia K-FLEX ST FRIGO w dużych opakowaniach przemysłowych 800x800x400 mm.

# K-FLEX ST FRIGO



## K-FLEX ST FRIGO

### ZAKRES

OPAKOWANIE  
500x500x200

GRUBOŚĆ:

6 - 9 - 13 mm

ŚREDNICA:

od 6 do 28 mm

OPAKOWANIE  
800x800x400

GRUBOŚĆ:

6 - 9 mm

ŚREDNICA:

od 6 do 28 mm

GRUBOŚCI

6

9

13

Ø otuliny		m/karton	m/karton	m/karton
cale	mm	500x500x200	500x500x200	500x500x200
1/4"	6	50	40	26
5/16"	8	48	37	26
3/8"	10	46	34	23
1/2"	12	40	31	18
5/8"	15	38	27	17
3/4"	20	30	23	15
7/8"	22	23	19	14
1 1/8"	28	20	14	10



## K-FLEX ST FRIGO



### DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur	-40°C* max +110°C
Przewodność cieplna $\lambda$ W/(m·K) EN ISO 8497 (DIN 52613)	Grubość: $\leq$ 25mm -20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037
Przenikalność $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	$\mu \geq 10000$
Ryzyko korozji	EN 13468; pH neutralne (7 $\pm$ 1)
Odporność ogniowa	Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1 Cl. 1 (I), Brandkennziffer 5.2 (CH) BS 476 Part 6 1989 Cl. 0 (UK) - B1 DIN 4102 (D), NF - FEU 487 (F), M1 (E)

\* Produkt może być stosowany do -198°C po konsultacji z naszym Biurem Technicznym.

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](http://www.kflex.com)

K-FLEX Polska Sp. z o.o.  
81-154 Gdynia, ul. Pucka 112  
Poland- NIP PL 9581406813  
tel. +48 63 288 02 00, fax: +48 63 288 02 36  
e-mail: [info@k-flex.pl](mailto:info@k-flex.pl)  
[www.k-flex.pl](http://www.k-flex.pl)

POL\_LEA\_FRIGO\_0712