



L'ISOLANTE K-FLEX

NOWA GENERACJA MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH



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

K-FLEX SOLAR
K-FLEX SOLAR HT

Wysokie
Temperatury



Zastosowanie:



K-FLEX SOLAR/SOLAR HT

Kauczukowa izolacja
do wysokich temperatur

Zastosowanie:

Panele solarne
Instalacje parowe
niskociśnieniowe do 120 °C
(150 °C dla wersji SOLAR HT)

Bez CFC - HCFC
Klasa "1" BS 476 PT 7 1997

K-FLEX SOLAR/SOLAR HT*

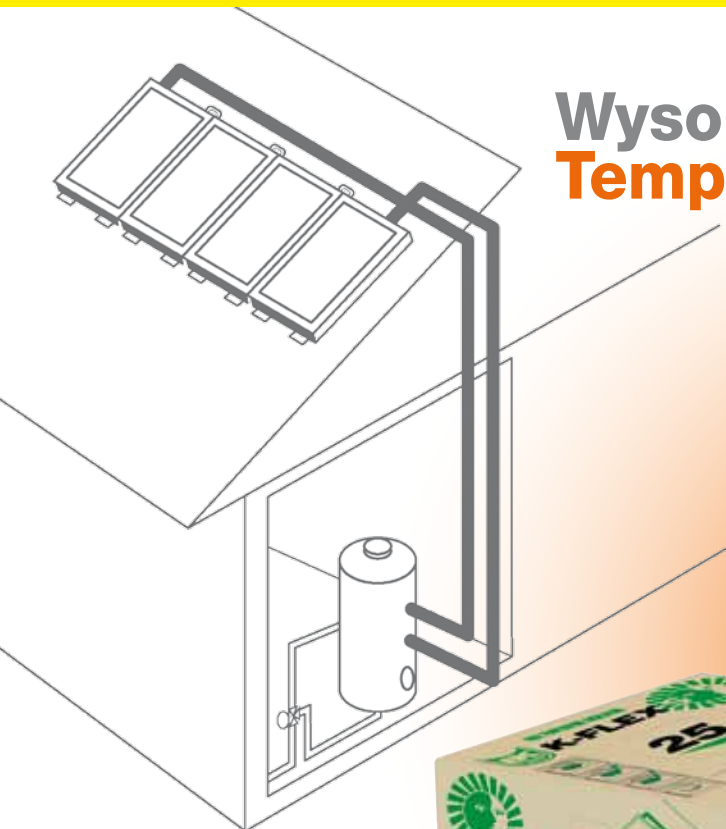
Racjonalne i wygodne rozwiązanie izolacji dla paneli solarnych i rurociągów parowych do 120 °C. (150 °C dla wersji SOLAR HT)



*K-FLEX SOLAR HT
wykonany przy użyciu
EPDM.

K-FLEX SOLAR/SOLAR HT

Wysokie
Temperatury



Klej K-425



Rozmiary opakowania:
395 x 580 x 580 mm

W E R S J E W Y K O Ń C Z E Ń

Zwoje	GRUBOŚĆ:	ŚREDNICE:
	13 - 19 mm	15 - 18 - 22 mm
Otuliny 2 m	GRUBOŚĆ:	ŚREDNICE:
	13 - 19 - 25 - 32 mm	od 10 do 89 mm
Maty 1000 mm	GRUBOŚCI:	
	10 - 13 - 19 - 25 - 32	



D A N E T E C H N I C Z N E

Zakres temperatur	+150°C (+120°C dla K-FLEX SOLAR)
Przewodność cieplna λ W/(m·K) EN ISO 8497 (DIN 52613) EN 12667 (DIN 52612)	+20 °C = 0.040 +40 °C = 0.042 +60 °C = 0.045
Ryzyko korozji	EN 13468, pH neutralne
Odporność ogniowa	Class "1" BS 476 PT 7 1997 B2 DIN 4102 (D), Brandkennziffer 5-3 (CH)
Dane ekologiczne	Bez CFC, HCFC

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