



L'ISOLANTE K-FLEX

NOWA GENERACJA MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH



www.k-flex.pl

K-FLEX SAMOPRZYLEPNA
otulina rozcięta, krawędzie pokryte klejem
do szybkiego połączenia



K-FLEX EC



OTULINY IZOLACYJNE DO
ZASTOSOWAŃ CYWILNYCH
I PRZEMYSŁOWYCH



K-FLEX EC-H ZWOJE

Zastosowanie:



K-FLEX EC

Zastosowanie:

Instalacje grzewcze
Instalacje sanitarne
Klimatyzacja

$\mu \geq 7000$
EN 13468 pod nadzorem zew.
Bez HCFC – CFC
Odporność ogniowa:
Euroclass B S3 d0

K-FLEX EC

Przewodność cieplna λ w temperaturze 0°C = 0,033 W/(m·K)*
K-FLEX EC jest odpowiedni do izolowania instalacji wody ciepłej i zimnej, systemów grzewczych, itp.

K-FLEX EC-H ZWOJE

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 optymalny sposób wykorzystania otuliny termoizolacyjnej.

K-FLEX EC/AD SAMOPRZYLEPNA

Nowe otuliny samoprzylepne K-FLEX EC/AD, fabrycznie rozcięte i wyposażone w warstwę kleju INSUL-LOCK® znacząco przyspieszają czas montażu oraz ograniczają ilość potrzebnego kleju przez co poprawiają także warunki pracy.

*dokładne dane techniczne znajdują się na odwrocie tej karty

K-FLEX EC - EC SAMOPRZYLEPNA - EC-H ZWOJE

K-FLEX EC



K-FLEX EC

ZAKRES

Otuliny
2m

GRUBOŚĆ:

6 - 9 - 13 - 19 - 25 -
40 - 50 - 60 mm

ŚREDNICA:

od 10 do 168 mm

K-FLEX EC/AD SAMOPRZYLEPNA

ZAKRES

Otuliny
2m

GRUBOŚĆ:

9 - 13 - 19 mm

ŚREDNICA:

od 6 do 114 mm

Z samoprzylepną otuliną
K-FLEX EC/AD OSZCZĘDZAMY
CZAS MONTAŻU

nawet
do **50%**



K-FLEX EC-H ZWOJE

ZAKRES

EC-H
ZWOJE

GRUBOŚĆ mm

6

9

13

Ø otulina mm

m/karton

m/karton

m/karton

6

90

60

8

80

56

10

70

51

12

60

50

15

57

41

18

45

35

20

45

35

22

35

29

28

30

21

35

21

12



DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur	+110 °C / +85 °C dla EC/AD SAMOPRZYLEPNEJ	
Przewodność cieplna λ W/(m·K) L10/91 EN ISO 8497 (DIN 52613)	Grubość \leq 25mm	Grubość > 25mm
	-20 °C = 0,031	-20 °C = 0,034
	0 °C = 0,033	0 °C = 0,036
	+20 °C = 0,035	+20 °C = 0,038
	+40 °C = 0,037	+40 °C = 0,040
Ryzyko korozji	EN 13468; pH neutralne (7±1)	
Przenikalność μ EN 12086 (DIN 52615)	\geq 7000	
Odporność ogniowa	Euroclasse B, s3, d0 EN 13501-1 Cl. 1 (I), M1 (E), NF - FEU 487 (F), BS 476 PT 7 CL 1 (UK)	

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