



L'ISOLANTE K-FLEX

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

www.kflex.com

K-FLEX ST SHEET

1000/1500 mm SZÉLESSÉG
IDEÁLIS CSATORNÁKHOZ ÉS NAGY ÁTMÉRŐJŰ CSÖVEKHEZ

-LÉGKONDITIONÁLÁS
-HŰTÉS
-IPARI FELHASZNÁLÁS

$\mu \geq 7000$

DIN 1988 / 7 tanúsítás

HCFC - CFC mentes
formaldehid - Cd mentes

B1 osztály



K-FLEX ST SHEETS

A szigetelőanyag alkalmas nagy, széles felületek szigetelésére. A K-FLEX ST burkolatok 1550/1800/2000 mm szélessége ideális a légtechnikák és nagy átmérőjű csövek használatánál. Alkalmazása megkönnyíti a szerelést, hozzásegít az idő és munkadíj megtakarításához.

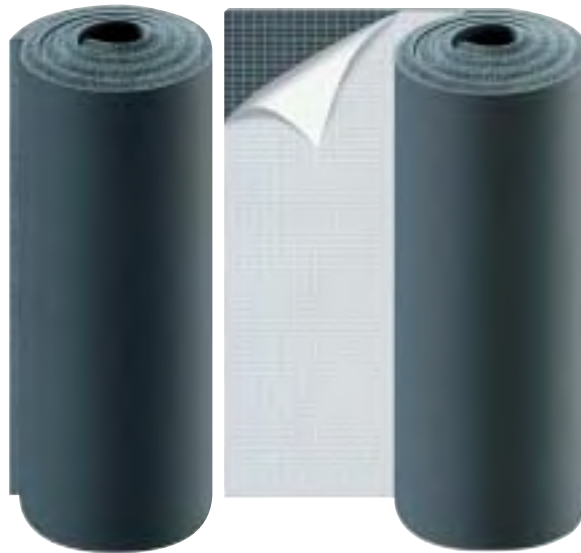
- EGYSZERŰ ALKALMAZÁS
- GAZDASÁGOS
- EGYBEFÜGGŐ SZIGETELÉS
- GARANTÁLT MINŐSÉGŰ, HAJLÉKONY ÉS STABIL

1000 mm széles tekercs

NORMÁL	ÖNTAPADÓS
Vastagság mm	Vastagság mm
6	6
10	10
13	13
16	16
19	19
25	25
32	32
40	40
50	50
60	

1500 mm széles tekercs

NORMÁL	ÖNTAPADÓS
Vastagság mm	Vastagság mm
6	6
10	10
13	13
16	16
19	19
25	25
32	32
40	40
50	50



Kivitel:
-ALU
-ALU UV
-COLOR
-COLOR UV

minden szélességben
és vastagság, öntapadó
réteggel vagy anélkül.



ALU / ALU UV KIVITEL
A rugalmas lap külső felülete egyenletes 80µ alumínium fólia borítású, UV védelemmel vagy anélkül.

COLOR / COLOR UV KIVITEL
A rugalmas lap külső felülete víz-bázisú festett réteggel, UV védelemmel vagy a nélkül. A szín leírásokért és a további részletekért lásd: K-FLEX COLOR / COLOR UV prospektust.

Lapok: 2 m x 1 m, minden vastagságban

MŰSZAKI ADATOK

Hőmérséklet tartomány	-200 °C max +105 °C**
Hővezető képesség λ W/(m·K) EN 12667 (DIN 52612)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Hővezető képesség λ W/(m·K) L10 EN 12667 (DIN 52612)	+40 °C = 0,040 W/(m·K)
Korróziós ellenállás	DIN 1988/7*; pH semleges
Páradiffúziós ellenállás μ EN 12086 (DIN 52615)	≥ 7000
Tűzveszélyességi besorolás	B1

* Független intézet által ellenőrzött **Kérjük vegye fel a kapcsolatot műszaki irodánkkal -150°C alatti alkalmazás esetén.

L'ISOLANTE K-FLEX az adat változtatás jogát fenntartja, nyomdai hibáért a felelősséget nem vállalja.