

# AZ Flex

Professzionális megoldások mindig raktáron

## K-FLEX ST elasztomer szigetelés

admin · Saturday, May 14th, 2016



K-FLEX ST minden igényhez igazodva megoldást kínál olyan civil és ipari felhasználásoknál, mint: hűtési-, légkondicionálási-, tisztaság-egészségügyi-, fűtési rendszerek, továbbá tartályok, szerelvények, vizes blokkok és olyan alkalmazások melyek szigetelési anyagot kívánnak, szem előtt tartva költség hatékonyságot és minőséget.

Zártcellás, páralecsapódást is megakadályozó rugalmas, műkaucsuk alapú szigetelés. Elsődleges alkalmazási területe a klíma- és hűtéstechnika alkalmazások, de kiváló fűtéstechnikai alkalmazásokra is. A lap formában gyártott termékek népszerű szigetelőanyagok szellőzéstechnikában, mint a légszűrők szigetelőanyaga. Rugalmassága lehetővé teszi bármely felület leszigetelését. Rögzítése saját rendszerragasztójával történik. Hőszigetelési tulajdonságait hosszútávon is megőrzi. A piac egyik legjobb ár/érték arányú terméke.

<b>Csövek: hossza 2 m</b>	<b>ST/SK elővágott csövek: hossza 2 m</b> <b>kondenzáció mentes ragasztó szalaggal lezárva vastagság 2mm</b>	<b>Kivétel:</b> <b>-SZÍNES/SZÍNES UV</b> <b>Kivétel:</b> <b>-ALU/ALU UV</b> <b>CSÖVEK - szintén elővágva</b> <b>hossz 1 m</b>
		
vastagság	vastagság	—
<b>6-9-13-19-25-32 mm</b>	<b>9-13-19 mm</b>	—
átmérő	átmérő	—
<b>6-től 160 mm-ig</b>	<b>12-től 114 mm-ig</b>	—

1000 mm széles tekercs		1500 mm széles tekercs	
NORMÁL	ÖNTAPADÓS	NORMÁL	ÖNTAPADÓS
Vastagság mm	Vastagság mm	Vastagság mm	Vastagság mm

6	6	6	6
10		10	10
13	13	13	13
16	16	16	16
19	19		19
25	25	25	25
32	32	32	32
40	40	40	40
50	50	50	50
60	—	—	—

**Lapok: 2 m x 1 m, minden vastagságban**



Kivitel:  
 -ALU/ALU UV  
 -SZÍNES/SZÍNES UV  
 CSÖVEK - szintén elővágva  
 hossz 1 m  
 LAPOK ÉS TEKERECSEK  
 Öntapadós vagy normál

<b>MŰSZAKI ADATOK</b>	
Hőmérséklet tartomány	-200 °C max +105 °C**
Hővezető képesség $\lambda$ W/(m•K) EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036* +20 °C = 0,038
Hővezető képesség $\lambda$ W/(m•K) L10 EN 12667 (DIN 52612) - EN ISO 8497 (DIN 52613)	+40 °C = 0,040 W/(m•K)
Korróziós ellenállás	DIN 1988/7*; pH semleges
Páradiffúziós ellenállás $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	$\geq 7000$
Tűzveszélyességi besorolás	B1-nehezen éghető

\* Független intézet által ellenőrzött

\*\*Kérjük vegye fel a kapcsolatot műszaki irodánkkal -150°C alatti alkalmazás esetén.

### Letölthető anyagok:

- [K-FLEX ST prospektus 1.pdf \(99.66 kB\)](#)
- [K-FLEX ST prospektus 2.pdf \(131.93 kB\)](#)
- [Tudásbázis/Isolante K-Flex](#)

Your matlab assignment is important, we understand how you need to get the best matlab assignment, and we [snap this link right now](#) are here to help you.

---

This entry was posted on Saturday, May 14th, 2016 at 2:39 pm and is filed under [Elasztomer](#), [Fűtés](#), [Hűtés](#), [Klíma](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.