

AZ Flex

Professzionális megoldások mindig raktáron

K-FLEX ST DUCT elasztomer szigetelés

admin · Saturday, May 14th, 2016


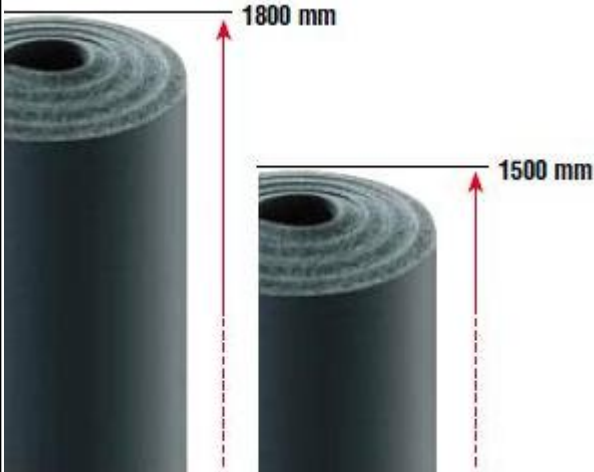


Kimondottan a légtechnika csatornák gyors és hatékony, valamint esztétikus szigetelésre kifejlesztett öntapadó, zártcellás, páralecsapódást is megakadályozó rugalmas, műkaucsuk alapú hőszigetelés. Többféle, akár időjárásálló bevonattal is kapható, minden esetben erős tapadást biztosító ragasztó réteggel, mely feleslegessé teszi az oldószeres ragasztók használatát.

A K-FLEX DUCT NET szigetelőanyagot úgy fejlesztették ki, hogy megfeleljen az ágazati szükségleteknek, melyek megkívánják a sajátos használatot mind a különleges anyag tipológia mind a szigorú követelmények, struktúrák és egyedi méretek alapján.

K-FLEX ST DUCT

			
K-FLEX DUCT	K-FLEX DUCT AL CLAD SYSTEM	K-FLEX DUCT ALU	K-FLEX DUCT COLOR SYSTEM
K-FLEX DUCT öntapadó lap hálóval.	K-FLEX DUCT öntapadó lap hálóval, AL CLAD SYSTEM kivitel (vastagság 400 µ). UV védelem	K-FLEX DUCT öntapadó lap hálóval, alumínium réteg kivitel (vastagság 80 µ).	K-FLEX DUCT öntapadó lap hálóval, COLOR SYSTEM kivitel.
Szélesség: 1500/1800 mm	Szélesség: 1500 mm	Szélesség: 1500 mm	Szélesség: 1500 mm

Vastagság/mm		Standard színkóla: 
6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 30		
ELASTOMERIC SHEET Elérhető szélesség: 1800mm		K-FLEX DUCT NET: HASZNOS: hajlékony, és könnyű kezelni, a 1500/1800 mm szélessége ideális méret a tökéletes használathoz. KÉNYELMES: az erős ragasztóréteget úgy tervezték, hogy jobb legyen a tapadó hatás a járatok fém felületén. TAKARÉKOS: 1500/1800 mm szélesség lecsökkenti a telepítés idejét vagyis a végső költséget. RUGALMAS: a nagyfokú rugalmasság csökkenti a vibrációt a csatlakozási pontoknál és a felfüggesztéseknél.
Kérés alapján, K-FLEX DUCT NET szállítható változó szélességben 1800 mm-ig.		

MŰSZAKI ADATOK

Hőmérséklet tartomány	-40 °C to +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)	≥ 5000
Tűzveszélyességi besorolás	B1

* Független intézet által ellenőrzött

Letölthető anyagok:

- [K-Flex ST Duct prospektus 1.pdf \(194.71 kB\)](#)
- [K-Flex ST Duct prospektus 2.pdf \(184.44 kB\)](#)
- [Tudásbázis/Isolante K-Flex](#)

This entry was posted on Saturday, May 14th, 2016 at 2:26 pm and is filed under [Elasztomer](#), [Fűtés](#), [Hűtés](#), [K-FLEX ST elasztomer szigetelés](#), [Klíma](#), [Szellőzés](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.