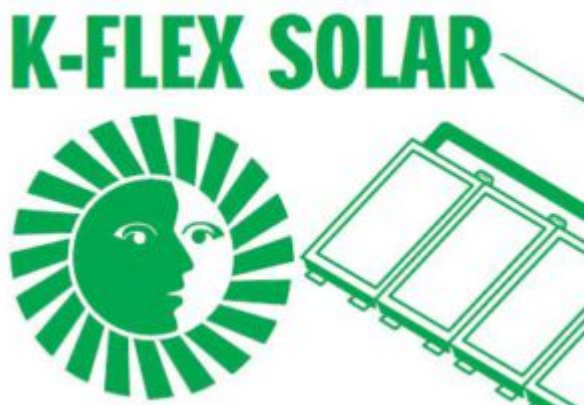


AZ Flex

Professzionális megoldások mindig raktáron

K-FLEX SOLAR

admin · Sunday, May 15th, 2016



**A TÖKÉLETES ÉS HASZNOS
MEGOLDÁS
NAPENERGIA GAZDÁLKODÁS ÉS
ÜZEMI FELDOLGOZÁS 150°C-ig**

A TÖKÉLETES ÉS HASZNOS MEGOLDÁS NAPENERGIA GAZDÁLKODÁS ÉS ÜZEMI FELDOLGOZÁS 150°C-ig

K-FLEX SOLAR rendelkezésre áll 25m-es tekercsben és 2m-es cső kiszerezésben. K-FLEX SOLAR csővek COLOR/COLOR UV kivitelben áll rendelkezésre 1m-es hosszban.

K-FLEX SOLAR csőhéj tekercsben

A legkorszerűbb egyedi csomagolás kiemeli az ügyfélközpontú koncepciót.

- Könnyű használat
- Precíz vágás



- Jobban védett szigetelés az üzemben is

MÉRETEK:
2 m-es cső doboz: 2112x387x322 mm
Tekercs doboz: 568x564x400 mm

K-FLEX SOLAR tekercek

vastagság mm	13 - 19
Ø cső/mm	15 - 18 - 22

mennyiség: 25 m/karton

Teljes skála. Azonos ár az összes csomaghoz



Kivitel:

-COLOR

-COLOR UV

Cső hossz 1 m
elővágva is

K-FLEX SOLAR cső hossz 2 m

vastagság mm	13 - 19 - 25 - 32
Ø cső/mm	10 - 114

K-FLEX SOLAR elővágott csőhossz 2 m

vastagság mm	13 - 19
Ø cső/mm	10 - 114

MŰSZAKI ADATOK

Hőmérséklet küszöb	+150 °C *
Hővezető képesség a λ W/(m•K)	+20 °C = 0,040
EN ISO 8497 (DIN 52613)	+40 °C = 0,042
EN 12667 (DIN 52612)	+60 °C = 0,045
Korróziós ellenállás	DIN 1988/7, pH semleges
Tűzveszélyesség	B1 osztály B2 DIN 4102 (D) Brandkennziffer 5-3 (CH)
Ökológiai adat	Halogén mentes (= 25 ppm AGI Q 135) PVC mentes - CFCs, HCFCs mentes - Azbeszt mentes

* Kérjük vegye fel a kapcsolatot műszaki irodánkkal +150°C feletti alkalmazás esetén

Letölthető anyagok:

- [K-FLEX SOLAR prospektus 1.pdf \(109.41 kB\)](#)
- [K-FLEX SOLAR prospektus 2.pdf \(198.51 kB\)](#)

Tudásbázis/Isolante K-Flex

K-FLEX SOLAR cső hossz 2 m

Chicago booth and associate dean rose martinelli have worked hard to ensure access to international students since alternative sources of funding [write my essay cheap](#) for international students dried up last fall.

This entry was posted on Sunday, May 15th, 2016 at 8:58 am and is filed under [Elasztomer, Szolár](#)

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