
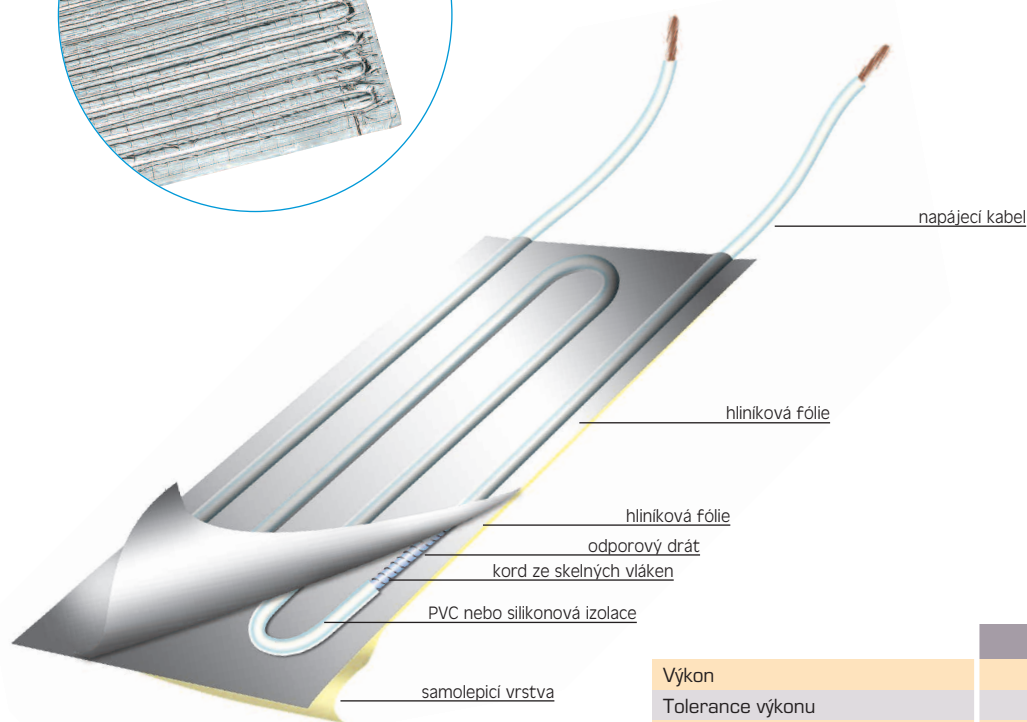
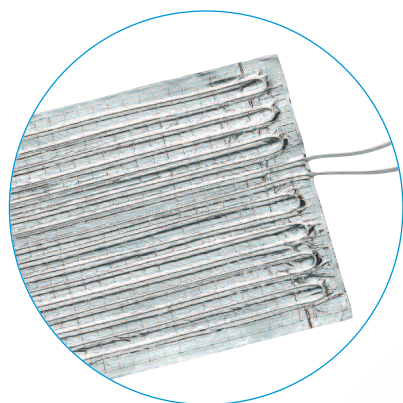


## A Hliníkové topné fólie

### Vlastnosti

- Zabírá velmi málo místa.
- Velmi flexibilní.
- Pravoúhlé tvary.
- Rychlá a jednoduchá instalace.
- Jakékoliv napětí na přání.
-  fólie na přání.
- Standardní délka napájecího kabelu 1 m.



### Aplikace

Hliníkové topné fólie se používají v mnoha případech, kde je zapotřebí otápnout velké plochy a kde je požadovaný výkon relativně nízký. K ochraně před zamrznutím nebo udržováním teplot do +80°C.

K zajištění dlouhé životnosti těchto topných prvků doporučujeme použití regulátoru.



### Další volitelné možnosti:

- Izolační třída II.
- Teplotní omezovač
- Otvory ve fólii
- Uzemnění hliníkové fólie

### Použití

Prostudujte si dále stránky tohoto katalogu věnované obecným principům činnosti, všeobecným pokynům pro použití a dále věnované příslušenství.

	Hliníková topná fólie
Výkon	do 2,5 kW/m <sup>2</sup> (0,25 W/cm <sup>2</sup> )
Tolerance výkonu	±10%
Rozměry a tvar	na přání
Standardní šířky	50, 100, 150, 200, 400 mm
Tloušťka	3 mm, větší v místě připojovacího bodu
Topný element	odporový drát Cu-Ni nebo Ni-Cr
Izolace topného elementu	105°C PVC nebo silikonová guma
Min. a max. povolená tepl. povrchu	-60 až +110°C
Max. procesní teplota	+80°C