

## NÁZEV PRODUKTU

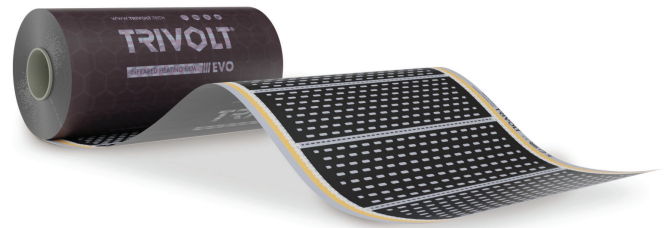
Topná fólie TRIVOLT EVO.

## VÝROBCE

Trivolt s.r.o., Dialničná cesta 5621/22B 903 01 Senec, Slovenská republika.

## POUŽITÍ

Uhlíková topná fólie určená pro podlahové, stropní nebo stěnové vytápění v interiéru.



## INFORMACE PRO SPOTŘEBITELE

Topnou fólii skladujte ve vnitřních a krytých prostorách o teplotě max. 40 °C, tak aby na ni nedopadalo přímé sluneční světlo.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

PARAMETR	HODNOTA
Napájecí napětí	240 VAC, 50 HZ
Tolerance výkonu	± 10%
Tloušťka	0,45 mm
Návin na 100 cm rolce	70 m
Váha 100 cm role s balením	45 kg
Rozměry krabice (balení) TRE 100	245 x 245 x 1 050 mm
Návin na 50 cm rolce	100 m
Váha 50 cm role s balením	34 kg
Rozměry krabice (balení) TRE 50	295 x 295 x 540 mm

MODEL	ŠÍŘKA [cm]	VÝKON [W/m]	VÝKON [W/m <sup>2</sup> ]	MAX. TEPLOTA [°C]	MAX. DÉLKA JEDNOHO PÁSU [m]	MAX. VÝKON JEDNOHO PÁSU [W]	MAX. PROUD [A]
TRE 100L	100	80	80	~ 32	14	1 120	4,87
TRE 50L	50	40	80	~ 32	24	1 000	4,35
TRE 100H	100	140	140	~ 40	8	1 120	4,87
TRE 50H	50	70	140	~ 40	16	1 120	4,87

## ZÁRUKA



**25 letá záruka při instalaci autorizovaným partnerem**

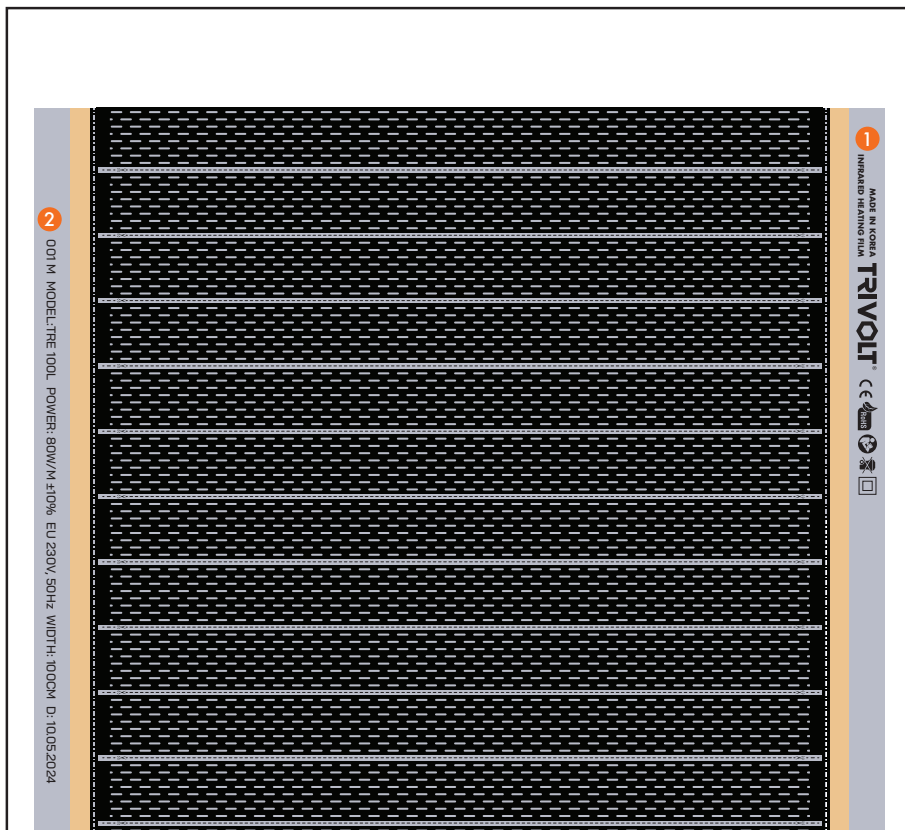
15 letá záruka při svépomocné montáži

## SLOŽENÍ TOPNÉ FÓLIE



- 1 **MĚDĚNÁ SBĚRNICE** – plní funkci vodiče elektrického proudu. Na sběrnici za pomoci konektorů připojujeme napájecí kabely AC 230V, které slouží k napájení fólie.
- 2 **UHLÍKOVÁ PASTA** je základní hřejivý element topné fólie. Správně namíchaná uhlíková pasta má vliv na celkový výkon topné fólie.
- 3 **MÍSTO PRO STŘÍHÁNÍ FÓLIE** – část topné fólie, ve které můžeme fólii zkracovat/ stříhat.
- 4 **TECHNICKÁ SPECIFIKACE TOPNÉ FÓLIE** – popisky na topné fólii podle obrázku níže.

## TECHNICKÉ POPISY NA TOPNÉ FÓLII



- 1 Na pravé straně je topná fólie označena logem a značkou certifikátů
- 2 Na levé straně
  - model topné fólie
  - metry na rolce
  - výkon topné fólie
  - šířka topné fólie
  - datum výroby