

NÁZEV PRODUKTU

Topná fólie TRIVOLT ONE.

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	0,38 mm
Návin na 100 cm rolce	80 m
Váha 100 cm role s balením	44 kg
Rozměry krabice (balení) TRO 100	245 x 245 x 1 050 mm
Návin na 50 cm rolce	130 m
Váha 50 cm role s balením	28 kg
Rozměry krabice (balení) TRO 50	295 x 295 x 540 mm

MODEL	ŠÍŘKA [cm]	VÝKON [W/m]	VÝKON [W/m ²]	MAX. TEPLOTA [°C]	MAX. DÉLKA JEDNOHO PÁSU [m]	MAX. VÝKON JEDNOHO PÁSU [W]	MAX. PROUD [A]
TRO 100L	100	80	80	~ 32	14	1 120	4,87
TRO 50L	50	40	80	~ 32	24	1 000	4,35
TRO 30L	30	20	80	~ 32	20	400	1,73
TRO 100H	100	140	140	~ 40	8	1 120	4,87
TRO 50H	50	70	140	~ 40	16	1 120	4,87
TRO 30H	30	35	140	~ 40	18	630	2,73

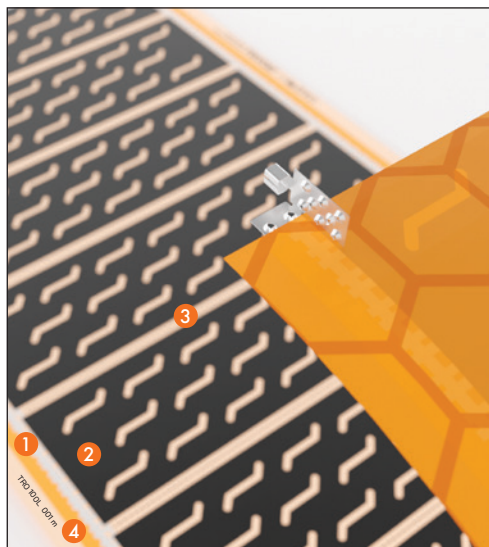
ZÁRUKA



15 letá záruka při instalaci autorizovaným partnerem

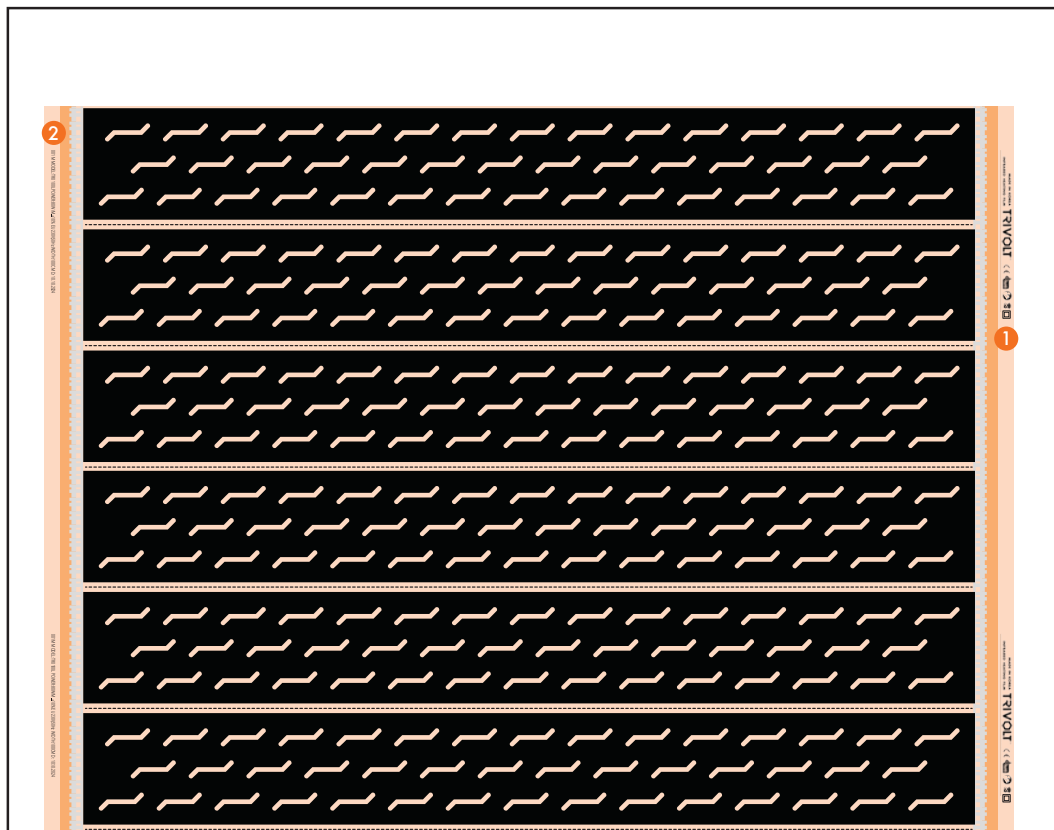
10 letá záruka při svépomocné montáži

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