

NÁZOV PRODUKTU

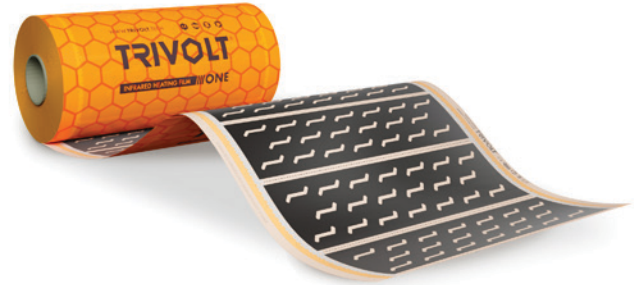
Vykurovacia fólia TRIVOLT ONE.

VÝROBCA

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

POUŽITIE

Uhlíková vykurovacia fólia určená pre podlahové, stropné alebo stenové vykurovanie v interiéri.



INFORMÁCIE PRE SPOTREBITEL'A

Vykurovaciu fóliu skladujte vo vnútorných a krytých priestoroch s teplotou max. 40 °C, tak aby na ňu nedopadalo priame slnečné svetlo.

TECHNICKÉ PARAMETRE

PARAMETER	HODNOTA
Napájacie napätie	240 VAC, 50 HZ
Tolerancia výkonu	± 10%
Hrúbka	0,38 mm
Návin na 100 cm rolke	80 m
Váha 100 cm rolky s balením	44 kg
Rozmery krabice (balenia) TRO 100	245 x 245 x 1 050 mm
Návin na 50 cm rolke	130 m
Váha 50 cm rolky s balením	28 kg
Rozmery krabice (balenia) TRO 50	295 x 295 x 540 mm

MODEL	ŠÍRKA [cm]	VÝKON [W/m]	VÝKON [W/m ²]	MAX. TEPLOTA [°C]	MAX. DĹŽKA JEDNÉHO PÁSU [m]	MAX. VÝKON JEDNÉHO PÁSU [W]	MAX.PRÚD [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

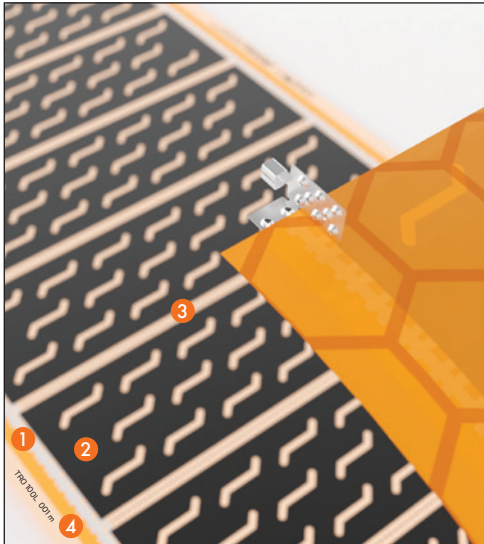
ZÁRUKA



15 ročná záruka pri inštalácii autorizovaným partnerom

10 ročná záruka pri svojpomocnej montáži

ZLOŽENIE VYKUROVACEJ FÓLIE



- 1 MEDENÁ ZBERNICA** – plní funkciu vodiča elektrického prúdu. Na zbernicu za pomoci konektorov pripájame napájacie káble AC 230V, ktoré slúžia na napájanie fólie.
- 2 UHLÍKOVÁ PASTA** je základný hrejivý element vykurovacej fólie. Správne namiešaná uhlíková pasta má vplyv na celkový výkon vykurovacej fólie.
- 3 MIESTO NA STRIHANIE FÓLIE** – časť vykurovacej fólie, v ktorej môžeme fóliu skracovať/strihať.
- 4 TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA VYKUROVACEJ FÓLIE** – popisky na vykurovacej fólii podľa obrázka nižšie.

TECHNICKÉ POPISY NA VYKUROVACEJ FÓLII



- Na pravej strane je vykurovacia fólia označená logom a značkou certifikátov
- Na ľavej strane
 - model vykurovacej fólie
 - metre na rolke
 - výkon vykurovacej fólie
 - šírka vykurovacej fólie
 - dátum výroby