

Leírás

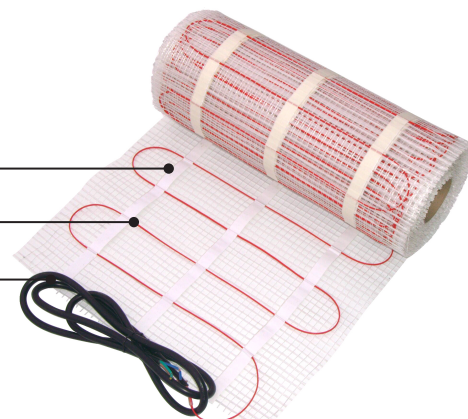
A padlófűtő szőnyegek megkönnyítik a telepítést, ha a fűtőkábelt egy hálóra helyezik, biztosítva a hő egyenletes eloszlását a csempézett padlón. Gyorsan és egyszerűen felszerelhetők, így tökéletes késztermékek a barkács piacokon. A szőnyeg kialakítása révén alkalmas arra, hogy illeszkedjen bármilyen helyiséghez és ezáltal a rögzített tárgyak is kikerülhetnek általa. Közvetlenül a padlóburkolat alá csemperagasztóval felszerelve csak 3 mm -rel növelik a padló szintjét.

Fűtőszőnyegeink CE minősítéssel rendelkeznek, és megfelelnek a földelési követelményeknek a nedves területeken, például fürdőszobákban történő telepítéshez.

A fűtőszőnyeg felépítése

Háló
Fűtőkábel

Hidegvezeték (betáplálás)

**CE**

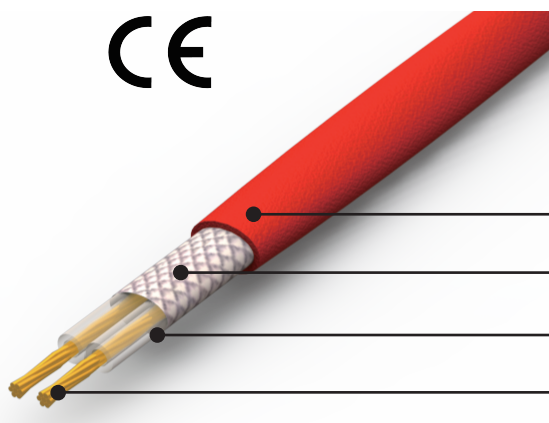
A kábel felépítése

Köpeny: Fluoropolymer (FEP)

Árnyékolás: Ónozott réz fonat

Szigetelés: Fluoropolymer (FEP)

Vezeték: Több szálú fűtővezeték



Jellemzők

- Egyenletes hőeloszlás
- Tartós és vékony huzal (csak 2,6 mm vastag)
- Nincs szükség telepítési tapasztalatra
- 100 W/m², 150 W/m² és 200 W/m² teljesítményben elérhető
- Az egyszerű telepítés révén időt és munkát takarít meg
- Energia- és költséghatékony
- CE tanúsítvánnyal rendelkező termék

Teljesítmény

- Feszültség: 230V
- Kábel szerkezet: Többszálas vezető, két maggal
- Kábel átmérő: $\varnothing 2 \times 2.6$ mm
- Betáplálási kábel (hidegvég) hossz: 2 m
- Háló: Üvegszál (öntapadó felülettel is kapható)
- Szélessége: 50 cm

Rendelési információk

100W/m²

Model	Méret (m x m)	Terület (m ²)	Teljesítmény (W)	Áramfelvétel (A)
UTM100SM3-0010	0.5 x 2	1	100	0.4
UTM100SM3-0015	0.5 x 3	1.5	150	0.7
UTM100SM3-0020	0.5 x 4	2	200	0.9
UTM100SM3-0025	0.5 x 5	2.5	250	1.1
UTM100SM3-0030	0.5 x 6	3	300	1.3
UTM100SM3-0035	0.5 x 7	3.5	350	1.5
UTM100SM3-0040	0.5 x 8	4	400	1.7
UTM100SM3-0045	0.5 x 9	4.5	450	2.0
UTM100SM3-0050	0.5 x 10	5	500	2.2
UTM100SM3-0060	0.5 x 12	6	600	2.6
UTM100SM3-0070	0.5 x 14	7	700	3.0
UTM100SM3-0080	0.5 x 16	8	800	3.5
UTM100SM3-0090	0.5 x 18	9	900	3.9
UTM100SM3-0100	0.5 x 20	10	1000	4.4
UTM100SM3-0110	0.5 x 22	11	1120	4.8
UTM100SM3-0120	0.5 x 24	12	1200	5.2

150W/m²

Model	Méret (m x m)	Terület (m ²)	Teljesítmény (W)	Áramfelvétel (A)
UTM150SM3-0010	0.5 x 2	1	150	0.6
UTM150SM3-0015	0.5 x 3	1.5	225	1.0
UTM150SM3-0020	0.5 x 4	2	300	1.3
UTM150SM3-0025	0.5 x 5	2.5	375	1.6
UTM150SM3-0030	0.5 x 6	3	450	2.0
UTM150SM3-0035	0.5 x 7	3.5	525	2.3
UTM150SM3-0040	0.5 x 8	4	600	2.6
UTM150SM3-0045	0.5 x 9	4.5	675	2.9
UTM150SM3-0050	0.5 x 10	5	750	3.3
UTM150SM3-0060	0.5 x 12	6	900	3.9
UTM150SM3-0070	0.5 x 14	7	1050	4.6
UTM150SM3-0080	0.5 x 16	8	1200	5.2
UTM150SM3-0090	0.5 x 18	9	1350	5.9
UTM150SM3-0100	0.5 x 20	10	1500	6.5
UTM150SM3-0110	0.5 x 22	11	1650	7.2
UTM150SM3-0120	0.5 x 24	12	1800	7.8

Rendelési információk

200W/m²

Model	Méret (m x m)	Terület (m ²)	Teljesítmény (W)	Áramfelvétel (A)
UTM200SM3-0010	0.5 x 2	1	200	0.9
UTM200SM3-0015	0.5 x 3	1.5	300	1.3
UTM200SM3-0020	0.5 x 4	2	400	1.7
UTM200SM3-0025	0.5 x 5	2.5	500	2.2
UTM200SM3-0030	0.5 x 6	3	600	2.6
UTM200SM3-0035	0.5 x 7	3.5	700	3.0
UTM200SM3-0040	0.5 x 8	4	800	3.5
UTM200SM3-0045	0.5 x 9	4.5	900	3.9
UTM200SM3-0050	0.5 x 10	5	1000	4.4
UTM200SM3-0060	0.5 x 12	6	1200	5.2
UTM200SM3-0070	0.5 x 14	7	1400	6.1
UTM200SM3-0080	0.5 x 16	8	1600	7.0
UTM200SM3-0090	0.5 x 18	9	1800	7.8
UTM200SM3-0100	0.5 x 20	10	2000	8.7
UTM200SM3-0110	0.5 x 22	11	2200	9.6
UTM200SM3-0120	0.5 x 24	12	2400	10.4

További információk

További részletekért olvassa el a megfelelő utasításokat és az EVP-HEATINGMAT telepítési, tesztelési és karbantartási kézikönyvet.