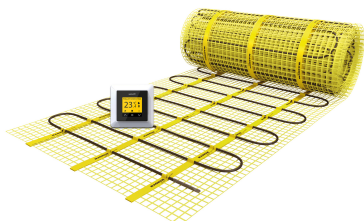




MAGNUM Mat grejna mrežica jedinstven je tip grejača za podno grejanje. Dizajniran je za korištenje kod već postojećih podnih površina s pločicama, ili postojeće završene podne površine, kako bi se moglo instalirati podno grejanje. Debljina mrežice je oko 4 mm i može se postaviti u fleksibilno lepilo. Mrežica se postavlja direktno ispod pločica. Na taj način smanjuje se vreme zagrevavanja podne površine, što čini ovaj sistem grejanja pogodnim za prostorije koje se ne koriste celo vreme, uključujući kupatila, radne sobe, igraonice itd.

Napredni termostat registruje potrebno vreme zagrevavanja, tako da dobijete odgovarajuću temperaturu u željeno vrijeme.

MAGNUM Mat grejne mrežice dostupane su u 22 različite površine u rasponu od 0.75 do 25 m². Budući da kabel za zagrevavanje povezuje krajeve mrežice, kabel za napajanje nalazi se na samo jednoj strani, te je osiguran jedinstvenom vezom.



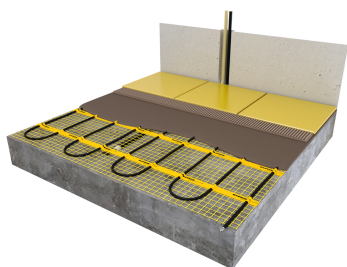
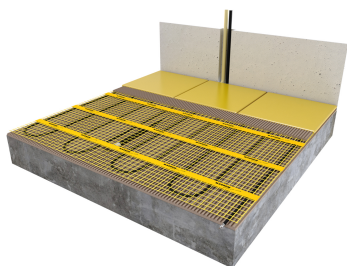
Kompletan set

- Grejna mrežica
- Fleksibilna cev s podnim senzorom
- Uputstvo za instalaciju & Check/Inspect kontrolna kartica

Garancija

MAGNUM Mat ima trajnu garanciju koja pokriva elektromehaničke delove mrežice, te dve godine garancije za termostat i podni senzor.

- EMC-free 2- kabel za napajanje na optičkoj mreži
- 2.5 metra napojnog kabela
- Aluminijska zaštita
- Jedinstvena veza napojnog i grejnog kabela
- Krom/Nikl otporna žica
- PTFE (Teflon) izolacija
- PVC zaštita
- 10 -11 w po metru, otporna živa 230 V
- Kabel promera oko 4 mm
- Mrežica širine 25 ili 50 cm
- Odgovara trenutnim NEN standardima instalacije u potpuno vlažnim prostorijama
- 0.75 m² - 10.0 m²: 150 W/m² / 12.0 m² - 25.0 m²: 125 W/m²



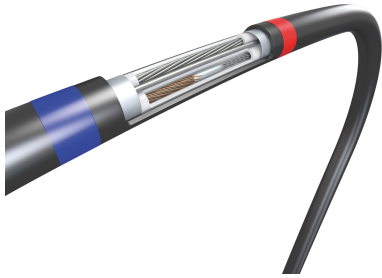
Instalacija

- Direktno u fleksibilno lepilo
- Nivelirajuća masa
- Malter
- Anhidrit podne površine

Dostupni Proizvodi

| Art.Br. | m ² | Kapacitet |
|---------|---------------------|-----------|
| 200075 | 0.75 m ² | 113 Watt |
| 200205 | 1.0 m ² | 150 Watt |
| 200125 | 1.25 m ² | 188 Watt |
| 200305 | 1.5 m ² | 225 Watt |
| 200175 | 1.75 m ² | 263 Watt |
| 200405 | 2.0 m ² | 300 Watt |
| 200225 | 2.25 m ² | 338 Watt |
| 200505 | 2.5 m ² | 375 Watt |

MAGNUM[®]



| | | |
|--------|---------------------|-----------|
| 200605 | 3.0 m ² | 450 Watt |
| 200705 | 3.5 m ² | 525 Watt |
| 200805 | 4.0 m ² | 600 Watt |
| 200905 | 4.5 m ² | 675 Watt |
| 201005 | 5.0 m ² | 750 Watt |
| 201205 | 6.0 m ² | 900 Watt |
| 201405 | 7.0 m ² | 1050 Watt |
| 201605 | 8.0 m ² | 1200 Watt |
| 201805 | 9.0 m ² | 1350 Watt |
| 202005 | 10.0 m ² | 1500 Watt |
| 202405 | 12.0 m ² | 1500 Watt |
| 203005 | 15.0 m ² | 1875 Watt |
| 204010 | 20.0 m ² | 2500 Watt |
| 205010 | 25.0 m ² | 3125 Watt |