

Tinematte

Elektrisk varmekabelmatte for tining av snø og is, og tining av bakke/grunn.

Brukes til tining av frossen bakke/grunn inntil 50 cm pr. døgn, frostsikring av støpe-sand, oppvarming av støpeformer, vannledninger og kloakkrør med mer.

Leveres med maljer på sidene for praktisk festeanordning.

Varmekabelmatten består av en serieresistiv varmekabel beskyttet av isolasjon og PVC belagt nett av nylon. Isolasjonen sørger for at varmestrømmen dirigeres nedover i stedet for å gå tapt til luft over. Isolasjonen er lagd av selvslukkende skumplast. Matten er beskyttet mot overtemperatur med innebygd sensor, av-bruddstemperatur ca 60 grader.



Fordeler:

- Utført med slitesterk PVC
- Isolert med selvslukkende skumplast
- Armert varmekabel med teflonisolering
- Automatisk temperaturregulering
- Sprutsikker
- Maljer for festeanordning
- Festebånd for transport og oppbevaring

Godkjenninger:

- CE
- EN 60439-1

| Type | Verdi |
|----------------------|------------------------------|
| Driftsspenning | 220 – 240V |
| Material | PVC-belagt nylonfiber |
| Sprutsikker | JA |
| Strekstyrke | 280N |
| Temperaturregulering | Automatisk |
| Temperaturområde | -30° til +70° C |
| Lengde strømkabler | 2,5m |
| Isolering | Selvslukkende skumplast |
| Varmekabel | Armert varmekabel, teflonbel |

Viktig:

- Mattens temperatur reguleres automatisk.
- GRØNN side ned.
- Matten er IKKE beregnet for å stå, gå eller kjøre på.
- Matten tåler regn og fukt.
- Matten må ikke brukes sammenbrettet eller rullet.
- Beskyttes mot skarpe gjenstander.
- Skadet matte må ikke brukes.
- Følg instruksene som er printet på produktet.

| El.nr | Art.nr | Beskrivelse | Effekt @230V | Strørrelse | Vekt |
|-----------|----------|------------------------------|--------------|-------------|---------|
| 10 017 44 | CVA10800 | Tinematte 1x3m 1000W/230V | 1000W | 1 x 3 m | 10,5 Kg |
| 10 033 46 | CVA10801 | Tinematte 1x1m 300W/230V | 300W | 1 x 1 m | 3,5 Kg |
| 10 033 47 | CVA10802 | Tinematte 0,6x0,6m 120W/230V | 120W | 0,6 x 0,6 m | 1,25 Kg |