

Tillverkad i Norrland

ELEKTRISK VÄRMEMATTA

Värmemattan är 3 x 1 m, byggd av slitstark PVC-nylon för 230V spänning och effekten 1000W.

Värmemattan går att beställa med eget tryck och valfri färg.



SPECIFIKATION

Art. nr.	Artikel	Längd	Bredd	Spänning	Effekt	Pris/st
90-90-99	Värmematta	3m	1 m	230V	1000W	Offert:-
9090-100	Värmematta	5m	0,6 m	230V	1000W	Offert:-
-	Färgtillägg (duk)	-	-	-	-	Offert:-
-	Trycktillägg (logotyp)	-	-	-	-	Offert:-

BESKRIVNING



Gräv-/markarbeten under vintern när tjälen lagt sig? Inga problem, EVPS elektriska Värmematta tinar upp till 50 cm per dygn.

Värmemattan, som är försedd med termostat, har reflekterande material på ena sidan. Just förmågan att reflektera värme gör den ännu effektivare. Den ansluts av 2,5 m lång kabel med jordad stickpropp.

EVP är Europas största tillverkare av värmemattor. Tillverkning i Skellefteå, där frost, vinter och tjäle är vardag minst sex månader per år...

VIKT: 3500g/m²

MATERIAL: PVC-belagd nylonfiberväv

STÄNKVATTENSKYDDAD: Ja

VIDHÄFTNING: 95N/5cm

RIVSTYRKA: 280/280N

TEMPERATURREGLERING: Automatisk

TEMPERATURBESTÄNDIGHET: +70° till -30° C

ANSLUTNINGSKABEL: 2,5m

ISOLERING: Självlocknande skumplast

VÄRMEKÄLLA: Armerad värmekabel med teflonisolering

EGENSKAPER

- ✓ Tillverkad av slitstark PVC-belagd nylonfiberväv
- ✓ Isolering av självlocknande skumplast
- ✓ Armerad värmekabel med teflonisolering
- ✓ Automatisk temperaturreglering
- ✓ Stänkvattenskyddad
- ✓ Öljetter för fästsättning
- ✓ Spännband för transport och förvaring

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

- ✓ Uppvärmning/upptining av mark, sand, gjutformar, vattenledningar och rör. Varmhållning av elledningar och maskiner

FÄRGGARTA (FÄRGTILLÄGG DUK)

