



Snowmat

Serieresistiv 2-ledare med skärm på nät

Användning

För snösmältning mark

Förläggs i sandbädd alternativt gjuts in i betong

 Nät  300 W/m²


- Klassificerad M2
- Robust och tålig
- Snabb och enkel förläggning

Snowmat är avsedd för snösmältning på mark. Värmekabeln är förmonterad med tejp i fasta slag och bredder som snabbt och enkelt rullas ut. Den är avsedd att läggas i en sandbädd under asfalt eller stenläggning. Snowmat kan även användas för ingjutning i betong alternativt för inspackling på betong.

Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Längd anslutningskabel	5,0 m
Antal ledare	3 st
Effekt	300 W/m ²
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-5 °C
Isoleringsmaterial mellan	XLPE
Isoleringsmaterial inre	ETFE
Isoleringsmaterial yttre	PVC
Kabeltyp	Serieresistiv 2-ledare med skärm
Kapslingsklass	IP67
Matta	Glasfiberförstärkt tejp
Mekanisk klassificering	M2
Skyddsledare	Flätad
UV-beständighet	Ja

Dokument

 [CE-dokument](#)

 [Manual](#)

 [Effektbehov för snösmältning](#)

Garanti



10 års produktgaranti vid materialfel.
Våra garantivillkor

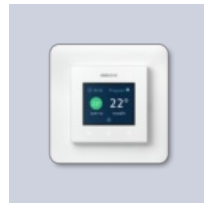
Artikellista

Artikelnummer	Bredd (m)	Längd (m)	Yta (m ²)	Effekt (W)	Effekt (W/m ²)	Resistans (Ω nominell)	Anslutningskabel (mm ²)
8960301	0.5	4.4	2.2	660	300	80.6	1,5
8960303	0.5	7	3.5	1060	300	49.8	1,5
8960305	0.5	8.8	4.4	1320	300	40.2	1,5
8960307	0.5	15	7.5	2250	300	23.6	1,5
8960309	0.5	18.7	9.35	2785	300	19	2,5
8960311	0.5	22.6	11.3	3390	300	15.6	2,5

Komplettera med



Quick Board



EB-Therm 500



Timer



Apparatskåp



Apparatskåp
Mini



Markgivare



Transformator 24
VDC

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/snosmaltning-mark/snowmat>