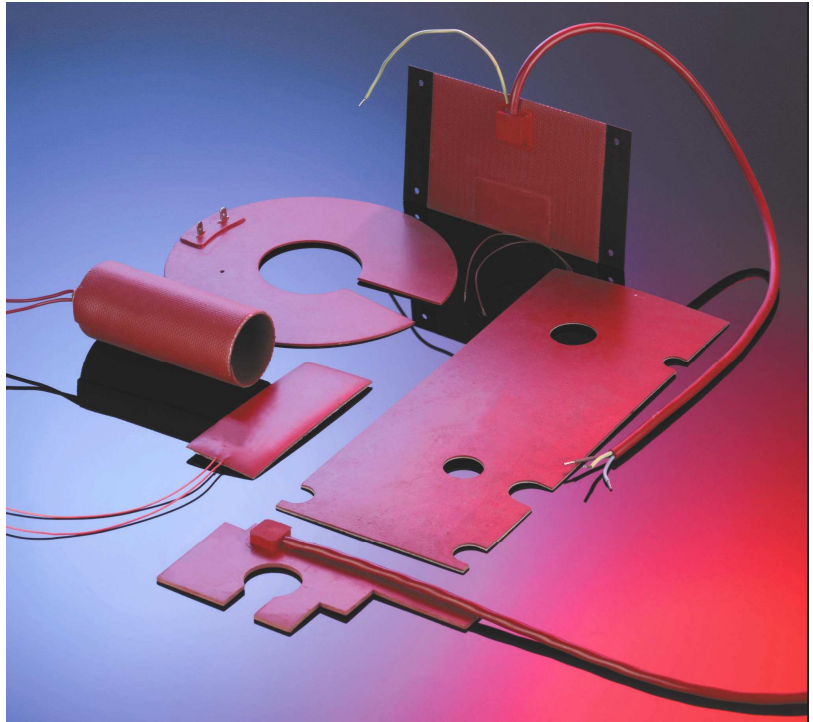


Silikonilämpömatot

Silikonilämpömattoja voidaan käyttää monessa paikassa lämmön ylläpitämiseen, lämmittämiseen ja sulatukseen. Lämpömatot ovat taipuisia ja muoto voidaan tehdä toivomusten mukaan. Useita kiinnitysvaihtoehtoja esim. liimalla, ruuveilla tai vanteilla.

Käyttökohteet:

Säiliöt, kuljettimet, lämpölevyt, antennit, rummut, kotelot...



Käyttöjännite:	Käyttöjännite 12V ... 415V
Pintateho:	Maksimi 5kW/m ² (0,5W/cm ²)
Rakenne:	Kaksi-kerroksinen silikonimatto joiden välissä vastuspunos tai lasikuitueristetty vastuslanka
Koko:	Maksimi koko 3000mm x 940mm
Paksuus:	0,7-3mm
Taivutus:	Pienin taivutussäde 50mm
Alin käyttölämpötila:	-60°C
Korkein käyttölämpötila:	+200°C , liimapinnalla +150°C
Jännitekoe:	1,5kV
Liitäntä:	Silikonijohtimet tai kaapeli 2-johdin
Kiinnitys:	Kiinnitetään suoraan lämmitettävään pintaan liimaamalla tai vanteilla. Huom! Lämpömaton ja lämmitettävän pinnan väliin ei saa jäädä ilmarakoa.
Ohjaus:	Erillisellä termostaatilla
Optiot:	Useampi lämpöpiiri Sisäänrakennettu lämpötilarajoitin tai -anturi Epäsäännölliset muodot ja reiät Korkeampi pintateho

1/11/11