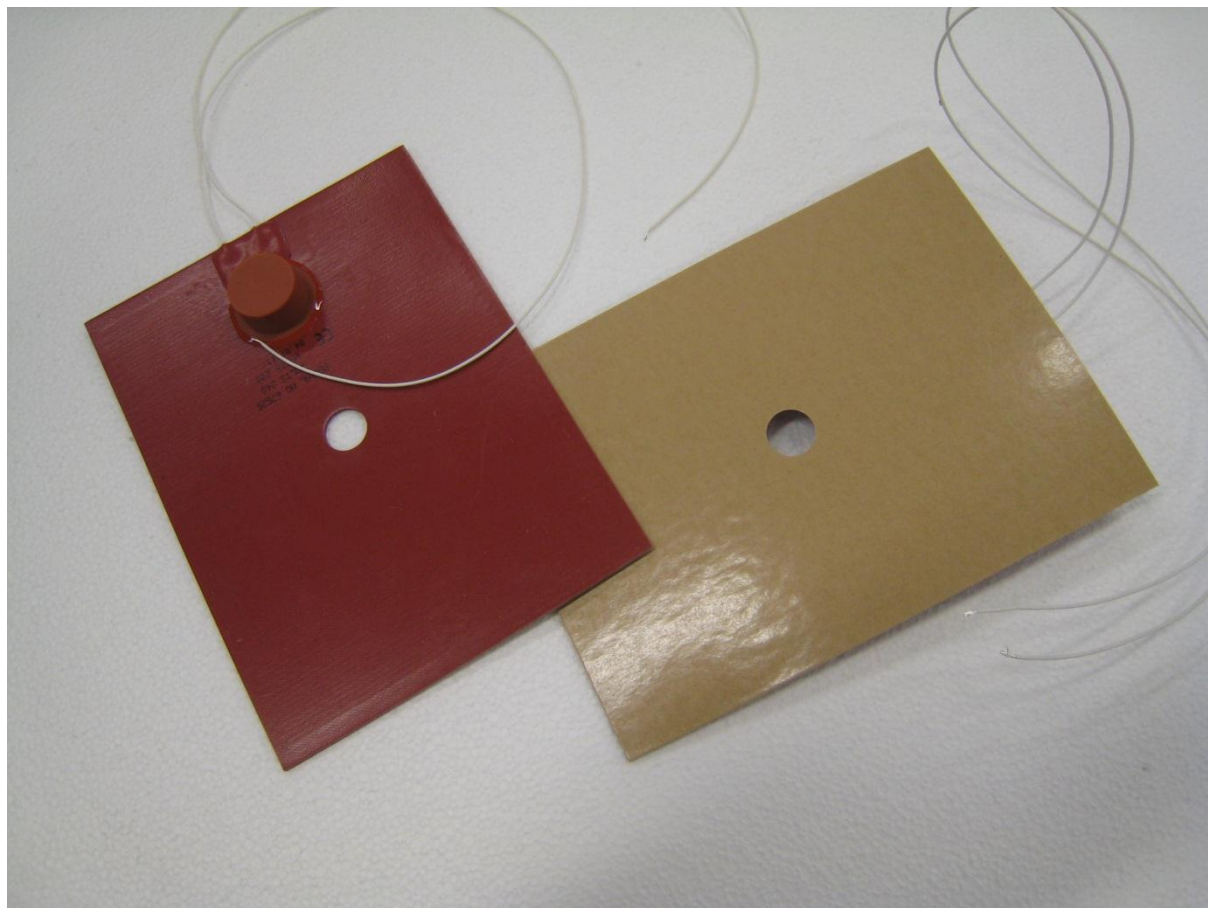

LÄMPÖMATTO, SILIKONIKUMI



Käyttökohteet

Laboratoriot: Hauteet / Putkistot / Tasot / Kotelot ...

Ruokatarjoilu: Tarjoilukalusteet / Hauteet / Kuljetuslaatikot ...

Kondensaatio: Elektroniikkakotelot / Led-näytöt / maksupäätteet ...

Hydrauliikka: Tiivisteet / Venttiilit / Suodattimet ...

Koneet : Puristimet / Palkit / Tasot ...

TEKNISET TIEDOT

Leveys maksimi	940mm
Pituus maksimi	3000mm
Nimellispaksuus	0,7mm ... 3.0mm
Rakenne	Kaksikerroksinen, lasikuitukudosvahvisteinen, silikonikumi. Välissä vastuskaapeli. Kaksoiseristetty eli ei maadoitusta.
Lämpötilankesto	-60°C ... 200°C, hetkellisesti 230°C
Pienin taivutussäde	50mm
Jännite	6V ... 750V AC/DC , 1-vaihe tai 3-vaihe
Teho maksimi	6500W
Pintateho maksimi	0,5 W/cm ² mikäli liimattu 1,5mm paksuun Al-levyyn joka riippuu vapaasti pystyasennossa huoneessa jossa 20°C lämpötila

LISÄVALINNAT

Sähköliitäntä: Johtimet, kaapeli, lattaliittimet...

Muoto: Lovet, reiät, vahvikkeet, esitaivutus...

Kiinnitys: Liimapinta, tarrat, nauhat, jouset...

Materiaali: Useita vaihtoehtoja.

Lämpötilanohjaus: Mekaaniset rajoittimet , termoparit, kapillaaritermostaatit.

VALOKUVA

Matto jossa liimapinta, reikä keskellä, mekaaninen rajoitin ja PTFE-johtimet.

08/2011ms