

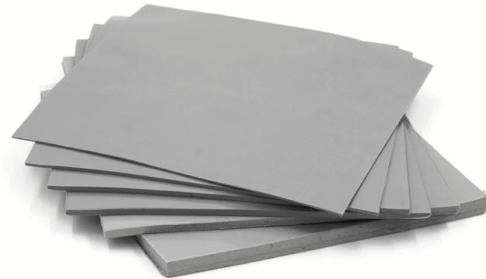
Lämpöä johtava tyyny 3,2W/mK, 100x100mm

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1629

EAN13: -

HS-koodi: 38249996



Tuotteen parametrit:

Väri:: Harmaa

Maksimi käyttölämpötila: 260 °C

Lämmönjohtavuus: 3,2 W/mK

Tuotevaihtoehdot:

Paksuus: 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm

Tuotteen kuvaus:

Lämpöä johtava tyyny jäähdytyslevyille, joiden lämmönjohtavuus on enintään 3,2 W/mK. Tyyny on suunniteltu varmistamaan parempi lämmönsiirto lämmönlähteen eli elektronisen komponentin ja sen jäähdytyslementin välillä. Se täyttää jäähdytyslementin pinnan ja jäähdytettävän komponentin pinnan väliset epätasaisuudet ja lisää siten lämmönsiirtoa jäähdytyslementtiin, jonka jäähdytystehokkuus kasvaa. Käyttämällä lämmönsiirtotyynyä parannat jäähdytyksen yleistä tehokkuutta ja pidennät jäähdytettävien komponenttien käyttöikä. Sopii kaikille puolijohteille (LEDit), prosessoreille, näytönohjaimille, muistimoduuleille ja muille. Tyyny ei ole sähköä johtava.

Lämmönjohtavuus: 3.2W/mK

Pienin käyttölämpötila: -40°C

Suurin käyttölämpötila: 260°C

Väri: harmaa

Paino:

0.5mm - 11g
1mm - 20g
1.5mm - 28.5g
2mm - 38g
2.5mm - 47g
3mm - 56g
4mm - 76g
5mm - 94g

Galerie:

