

# Lämpöä johtava tahna GD007, 30g

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2520

EAN13: -

HS-koodi: 38249996

## Tuotteen parametrit:

Väri:: Harmaa

Maksimi käyttölämpötila: 120 °C

Lämmönjohtavuus: 6,8 W/mK

Määrä: 30 g



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Korkealaatuinen lämmönjohtava tahna jäähdytyslevyihin, joiden lämmönjohtavuus on jopa 6,8 W/mK. Lämpöliima on suunniteltu varmistamaan parempi lämmönsiirto lämmönlähteen - elektroniikkakomponentin ja sen jäähdytyslementin välillä. Se täyttää jäähdytyslementin pinnan ja jäähdytettävän komponentin pinnan väliset epätasaisuudet ja lisää siten lämmönsiirtoa jäähdytyslementtiin, jonka jäähdytystehokkuus kasvaa. Käyttämällä lämpöä johtavaa tahnaa parannat jäähdytyksen yleistä tehokkuutta ja pidennät jäähdytettävien komponenttien käyttöikä. Sopii kaikille puolijohteille (LEDit), prosessoreille, näytönohjaimille, muistimoduuleille ja muille. Tahna ei ole sähköä johtavaa.

Lämmönjohtavuus: 6.8W/mK

Pienin käyttölämpötila: -50°C

Suurin käyttölämpötila: 120°C

Ominaispaino: > 2,5 g/Cc

Pakkauksen paino: 30g

---

Pakkaus sisältää muovisen puristimen helppoa levitystä varten.

**Galerie:**