

# Toplotno prevodna podloga 3,2 W/mK, 100x100 mm

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM1629

EAN13: -

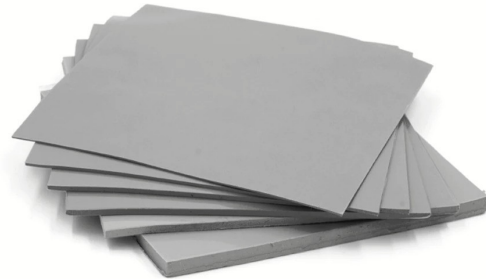
HS kód: 38249996

## Parametri izdelka:

Barva: Siva

Najvišja delovna temperatura: 260 °C

Toplotna prevodnost: 3,2 W/mK



## Variante izdelkov:

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

## Opis izdelka:

Toplotno prevodna podloga za radiatorje s toplotno prevodnostjo do 3,2 W/mK. Podloga je zasnovana tako, da zagotavlja boljši prenos toplote med virom toplote - elektronsko komponento in njenim hladilnikom. Zapolni neravnine med površino radiatorja in površino hlajene komponente ter tako poveča prenos toplote na radiator, ki ima nato večjo učinkovitost hlajenja. Z uporabo blazinice za prenos toplote boste izboljšali splošno učinkovitost hlajenja in podaljšali življenjsko dobo hlajenih komponent. Primerno za vse polprevodnike (LED), procesorje, grafične kartice, pomnilniške module in drugo. Podloga ni električno prevodna.

Toplotna prevodnost: 3,2 W/mK

Najnižja delovna temperatura: -40 °C

Najvišja delovna temperatura: 260 °C

Barva: siva

Teža:

0,5 mm - 11 g

---

1 mm - 20 g  
1,5 mm - 28,5 g  
2 mm - 38 g  
2,5 mm - 47 g  
3 mm - 56 g  
4 mm - 76 g  
5 mm - 94 g

**Galerija:**

