

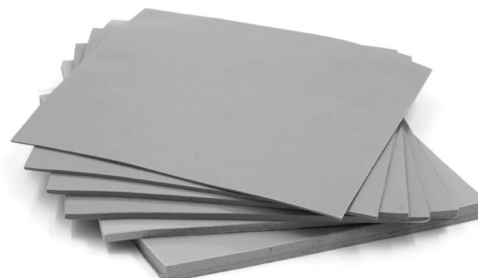
# Hővezető szőnyeg 3,2W/mK, 100x100mm

## Termék kódok:

Termékkód: AM1629

EAN13: -

HS kód: 38249996



## A termék jellemzői:

Szín: Szürke

Max. Üzemi hőmérséklet: 260 °C

Hővezető: 3,2 W/mK

## Termékjellemzők:

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

## Termékleírás:

Hővezető betét hűtőbordákhoz, akár 3,2 W/mK hővezetési tényezővel. A párnát úgy tervezték, hogy jobb hőátadást biztosítson a hőforrás - elektronikus alkatrész és annak hűtőbordája között. Kitölti az egyenetlenségeket a hűtőborda felülete és a hűtött alkatrész felülete között, és így növeli a hőátadást a hűtőborda felé, amely így nagyobb hűtési hatékonysággal rendelkezik. A hőátadó párna használatával javítja a hűtés általános hatékonyságát és meghosszabbítja a hűtött alkatrészek élettartamát. Alkalmas minden félvezetőhöz (LED-ek), processzorokhoz, grafikus kártyákhoz, memóriamodulokhoz stb. A betét nem elektromosan vezető.

Hővezető képesség: 3,2W/mK

Minimális üzemi hőmérséklet: -40°C

Maximális üzemi hőmérséklet: 260°C

Szín: szürke

---

Súly:

0.5mm - 11g

1mm - 20g

1.5mm - 28.5g

2mm - 38g

2.5mm - 47g

3mm - 56g

4mm - 76g

5mm - 94g

## Termékgaléria:

