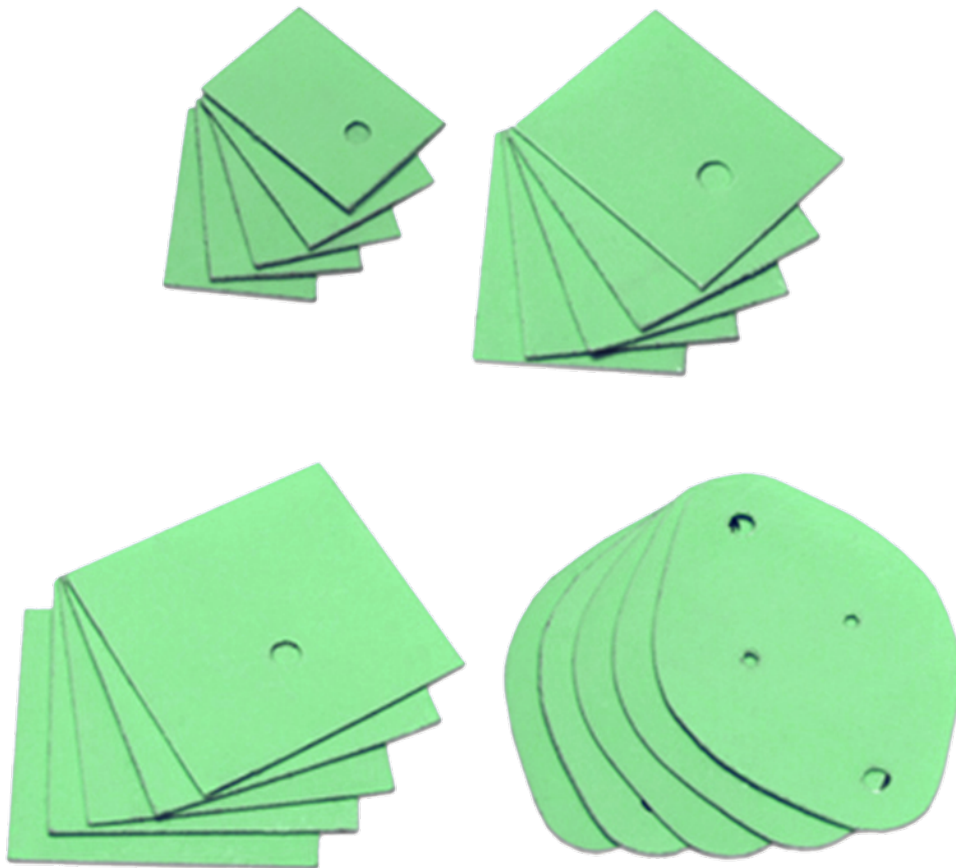


Podkładka termoprzewodząca TO247

Cena brutto	1,55 zł
Cena netto	1,26 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-242
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Podkładka termoprzewodząca TO247



Podkładki termoprzewodzące o przewodności cieplnej 1,5 W/mK są dobrym przewodnikiem ciepłym a zarazem dobrym izolatorem elektrycznym. Produkt obustronnie klejący, wzmocniony włóknem szklanym .

Właściwości:

- przewodność cieplna: 1,5 W/mK
- grubość: 0,3 mm
- twardość: 40 Shore
- temperatura pracy: -60 do 200 °C
- opór objętościowy: $10^{11}\Omega\text{m}$

-
- stała dielektryczna: 5.0 Hz
 - impedancja termiczna: 2,47 °C in²/W
 - napięcie przebicia dielektryka: > 6 kV

- długość: 23 mm
- szerokość: 18 mm

Podana cena dotyczy 1 sztuki.

Materiały do pobrania:  [karta charakterystyki](#)

 [karta techniczna](#)