



MATERIAŁY TERMOPRZEWODZĄCE

Zaawansowane materiały zwiększające żywotność i niezawodność urządzeń elektronicznych.

Nawet dobrze wykonany radiator styka się z chłodzonym elementem elektronicznym na mniej niż 10% powierzchni. Resztę powierzchni stanowią szczeliny powietrzne.

Nie pozwala to na dobre odprowadzenie ciepła od elementu elektronicznego i zmniejsza jego sprawność.

Oferowane materiały termoprzewodzące mają za zadanie wypełnić te szczeliny powietrzne i poprawić odprowadzanie ciepła do radiatora.

RODZAJE MATERIAŁÓW TERMOPRZEWODZĄCYCH:

- Folie termoprzewodzące (Gap Fillers)
- Elektroizolacyjne folie termoprzewodzące
- Folie termo- i elektroprzewodzące
- Laminaty termoprzewodzące

