

Karta Techniczna Produktu

Klej termoprzewodzący AG TermoGlue



Klej termoprzewodzący AG TermoGlue - to doskonały sposób przymocowania radiatorów np. na kościach pamięci, tranzystorach lub mostkach. Utworzone w ten sposób połączenie jest super - trwałe i ma doskonałe parametry przewodzenia ciepła



Właściwości:

Kolor	biały
Czas schnięcia powierzchni [25°C, min]	2 - 8
Twardość	45 - 75
Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa)	2.0
Wydłużanie (%)	100
Przewodność cieplna (W/mk)	> 1.0
Odporność (c-in/W)	< 2.0 x 10 ¹⁵
Wytrzymałość dielektryczna (KV/mm)	20
Stała dielektryczna	3.0
Współczynnik strat dielektrycznych (60 Hz)	0.003
Temperatura pracy (max)	200°C

Opakowania:

Pojemność	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
10g	10 lub 40	ART.AGT-116
120g	1	ART.AGT-180

