

Karta techniczna

Klej termoprzewodzący AG TermoGlue

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

Zastosowanie:

- mocowanie radiatorów na mostkach, tranzystorach i kościach pamięci
- łączenie i wypełnienie szczelin między elementami grzejnymi

Przy nakładaniu produktu należy nie przekraczać grubości 6 mm. Klej powinien wyschnąć całkowicie do 24 godzin. Jednak w zależności od nakładanej grubości może się wiązać nawet do 2 dni.

Data ważności- 12 miesięcy od daty na opakowaniu.

Właściwości:

Parametry	j.m.	Wynik
Kolor	-	biały
Czas schnięcia powierzchni w 25°C	min	2 - 8
Twardość	Shore A	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 praca (max)	°C	200

Opakowania:

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

Magazynowanie:

Jeśli produkt nie został wykorzystany jednorazowo, należy szczelnie zamknąć opakowanie. Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym miejscu. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.