

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- 6 miesięcy od daty na opakowaniu.

Właściwości:

| Parametry | j.m. | Wynik |
|--|---------|--------------------------|
| Kolor | - | biały |
| Czas schnięcia powierzchni w 25°C | min | 5-15 |
| 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.