

Технический Паспорт Продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: АГ Термопасты Гжегож Гонсовски
ул. Колеева 33Е, 18-218 Соколы, тел. 86 27413 42

Теплопроводный клей AG TermoGlue

Теплопроводный клей AG TermoGlue - это прекрасное средство для крепления радиаторов, например, на модулях ОЗУ, транзисторах либо мостиках. Выполненное таким образом соединение чрезвычайно прочное и имеет отличные параметры теплопроводности.

Применение:

- крепление радиаторов на мостиках, транзисторах и модулях ОЗУ,
- соединение и заполнение щелей между греющимися элементами.

При нанесении продукта не следует превышать толщину слоя 6 мм. Полностью клей высыхает в течение 24 часов. Однако, в зависимости от толщины наносимого слоя, клей может сохнуть даже до 2 суток.

Свойства:

Параметры	Ед. изм	Результат
Цвет	-	белый
Время высыхания поверхности при 25 °C	min	5-15
Твердость	Shore A	45 - 75
Прочность на растяжение	МПа	2,0
Удлинение	%	100
Коэффициент теплопроводности	Вт/мК	> 1,0
Теплостойкость	с-in/W	< 2,0 x 10 ¹⁵
Диэлектрическая прочность	КВ/мм	20
Диэлектрическая постоянная	-	3,0
Коэффициент диэлектрических потерь (60 Гц)	-	0,003
Рабочая температура (макс.)	°C	200

Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
10 г	туба	10	ART.AGT-116
120 г	туба	1	ART.AGT-180

Складировани:

Если продукт не был использован за один раз, следует герметично закрыть упаковку. Хранить в хорошо проветриваемом, сухом, прохладном месте. Хранить вдали от прямого солнечного света.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения