

Технический Паспорт Продукта

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

AG Extreme

Паста AG Extreme способствует прекрасной проводимости тепла между такими элементами, как: Радиатор, отводящий тепло, и вентилятор, CPU, GPU. Вещество является диэлектриком (не проводит электричества), что предотвращает угрозу электрического замыкания. Метод нанесения обеспечивает простоту применения, а продукт без проблем можно наносить на различные элементы оснащения компьютера, светодиоды.

Применение:

заполняет микронеровности между соприкасающимися элементами, например, процессором и радиатором,

передача тепла с конденсатора трубки тепла к теплообменнику в вакуумном солнечном коллекторе,- светодиоды.

Свойства:

Параметры	Ед. изм	Результат
Цвет	-	серая
Коэффициент теплопроводности	Вт/мК	> 6
Термическое сопротивление	°С- д²/Вт	<0,004
Удельный вес	Γ/CM ³	> 2,38
Испарение	-	нет
Текучесть	-	нет
Вязкость	-	не течет
Рабочая температура	°C	-50 ~ 250
Моментальное сопротивление темп.	°C	-40 ~ 340

Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
1 г	шприц	5/100	ART.AGT-162
3 г	шприц	5/50	ART.AGT-108
100 г	пластиковая коробочка	1	ART.AGT-247
1 кг	пластиковая коробочка	1	ART.AGT-150

Складирование:

Хранить в хорошо проветриваемом, сухом, прохладном месте. Емкости, если они не используются, хранить в герметично закрытой упаковке. 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