

ОСОБЕННОСТИ

- Превосходные характеристики
- Ультратонкие клеевые швы, независимые от давления
- Не содержит растворителя для лучшей стабильности и хранения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малый размер частиц обеспечивает крайне тонкие клеевые швы
- Устойчивый к вакуумированию

СОСТАВ

- Компаунд на основе полидиметилсилоксана

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

- Трафаретная печать
- Ротаторная печать
- Дозирование

Dow Corning[®] ТС-5026 Теплопроводящая паста

Серый, текучий, неотверждающийся, теплопроводящий компаунд

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал теплового взаимодействия для широкого средне- и высокотехнологических устройств

ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА

Авторы спецификаций: Данные значения не предназначены для использования при подготовке спецификаций.

Перед написанием спецификаций данного продукта просим связаться с местным офисом продаж Dow Corning или глобальным офисом.

Свойство	Ед.	Значение
Вязкость		76 200
	мПа-сек.	76 200
	Па-сек.	76,2
Относительная плотность (отвержд.)	-	3,5
NVC (содержание нелетучих веществ)	БТЕ/ч фт град.F	4,965
	Вт/мК	2,87
Термостойкость при 40 фнт./кв. дюйм	°С*см ² /Вт	0,03
Толщина клеевого слоя	дюймы	0
	мм	0,01
Диэлектрическая прочность	Вольт/мил	225
	кВ/мм	9
Объёмное сопротивление	Ом*см	5,9E+11
Диэлектрическая постоянная при 1 кГц	-	7,4
	-	0,0003