

Термоклея ТМ910



Диэлектрический клей на силиконовой основе для монтажа электронных компонентов на радиаторы.

Однокомпонентный, отверждается при соприкосновении с влагой, содержащейся в атмосферном воздухе.

Высокая вязкость, не стекает на вертикальных поверхностях.

Технические характеристики:

- коэффициент теплопроводности, не менее: 0,671 Вт/(м·К)
- тепловое сопротивление, не более: 0,246
- время высыхания поверхности при 25°C : 3 минуты
- прочность адгезии: 1,8 МПа
- диэлектрическая постоянная 100 Gz/kvac: 5,1
- диэлектрическая постоянная 1000 Gz/kvac: 5,0
- цвет: белый
- не горюч
- не вызывает коррозии
- рабочий интервал температур: от -45°C до +180 °C
- плотность: 2,3 г/см.куб
- динамическая вязкость при 20 °C: 130—180 Па·с.
- Рекомендуемая температура хранения 0-15°C.