



Телефон: +7 (495) 223-34-46
Email: prodam@protonrf.ru

125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»

KOKI SS(SE,SSA)48(58)-M956-2 Паяльная паста с повышенной стойкостью к растеканию



Паяльная паста KOKI SS(SE)58-M956-2 (непрерывная печать с шагом 0,4 мм)

- Использование 20 ~ 38 микронного паяльного порошка обеспечивает непрерывную печать с шагом 0,4 мм для микрокомпонентов (0603, MBGA), длительное технологическое окно.
- Тщательно подобранные тиксотропные материалы гарантируют стойкость к растеканию при предварительном нагреве и значительно уменьшают распространение перемычек и капель припоя.
- Тщательно подобранный состав флюса гарантирует низкое формирование пустот.
- Бесцветные остатки флюса обеспечивают отличный косметический вид и не препятствуют контролю качества.

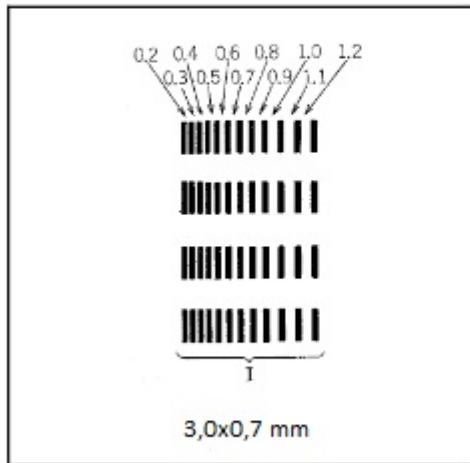
Спецификация

Сплав	SE48(58)- M956-2	SS48(58)- M956-2	SSA48

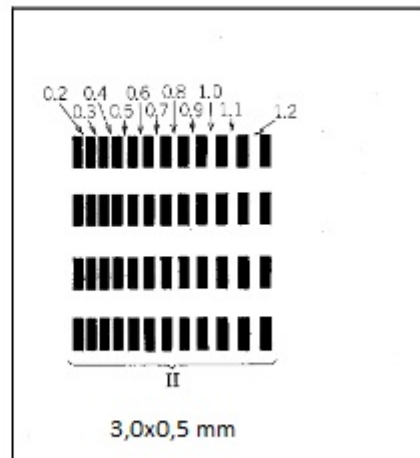
Состав		Sn 63%, Pb 37%	Sn 62%, Pb36%, Ag2%	Sn 62,6%, Pb Sb 0,2%
Точка плавления, °C		183	179-183	1
Форма частиц		Сферическая		
Размер частицы		58: 20 ~ 38 мкм 48: 20 ~ 45 ???		
Содержание галогенов		0		
Тип флюса		ROLO		
Сопротивление изоляции	Начальный (Ом)	≥ 1E + 12		
	После увлажнения (Ом)	≥ 1E + 11		
Содержание флюса (%)		10		
Вязкость (Pa.s)		200 ± 10%		
Коррозия медной пластины		Соответствует		
Осадка		0,2 мм пройден		
Время жизни после нанесения		> 48 часов		
Срок годности с даты производства (10 °C или ниже)		6 месяцев		

Повышенная стойкость к растеканию

Pattern (1)



Pattern (2)



Condition	Pattern (1)	Pattern (2)
<p>ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ 150°C × 5 min</p>		

[Техническая информация SS\(SE,SSA\)48-M956-2 \(ENG\)](#)

[Техническая информация SS\(SE,SSA\)58-M956-2 \(ENG\)](#)

[Сравнение паяльных паст SS58-M956-2 и SS58-M405L-2 \(ENG\)](#)

Дополнительная информация

[Хранение паяльных материалов. Часто возникающие вопросы](#)