Sn99.7Ag0.3

 Datum
 2025.08.26

 Sprache
 Deutsch

 SDS
 950010



ZUSAMMENFASSUNG

Das kupferreduzierte Lot Sn99.7Ag0.3 ist die Nachsatzlegierung für das Lot SCA0703, um das Lotbad in den Prozessgrenzen zu halten.

LEGIERUNG	Sn99.7Ag0.3	
PROZESS		
Bleifrei		9
Bleihaltig		1
Erstbefüllung*		1
Nachsatzlot*		9

*Anwenderhinweise beachten

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Standardelektronik	9	
Industrieelektronik	8	
High Tech Elektronik (Automotive)	6	

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Wellenlöten		
Selektivlöten	8	
Tauchlöten	8	
Lackdrahtverzinnung	4	
Prozess: Ohne N2	8	
Prozess: N2-Teilbegasung	8	
Prozess: N2-Volltunnel	9	
Reduziert Krätzebildung	7	
Reduziert Brückenbildung	8	
Verbessert Durchstieg	8	
Glänzende Lötstellen	6	

Inhalt		
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10	
Generell für diese Anwendung qualifiziert	7 - 8	
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl	5 - 6	
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar		
Falsche Auswahl	1 - 2	

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Wir verweisen auf die zugehörigen Anwenderhinweise.

Wir verweisen auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

EIGENSCHAFTEN			
Fertigungsnorm	WBZ.:	WBZ.: Triple X	
Legierungstyp	Sn99	Sn99.7Ag0.3	
Legierungszusammensetzung	Sn99	Sn99.7Ag0.3	
ANSI/J-STD-006C: 2013	con	compliant	
DIN EN ISO 9453:2021-01		-	
Liquidus	[°C]	228	
Solidus	[°C]	217	
Empfohlener Arbeitsbereich*	[°C]	260 - 320	
	*Δ	nwenderhinweise beachten	

'Anwenderhinweise beachten

ZUSAMMENSETZUNG			
Zinn	[Sn]	Remainder	
Silber	[Ag]	0.2 - 0.4	
Kupfer	[Cu]	max. 0.05	
Nickel	[Ni]	max. 0.01	
Germanium	[Ge]	-	
Aluminium	[AI]	max. 0.001	
Arsen	[As]	max. 0.03	
Gold	[Au]	max. 0.03	
Wismut / Bismut	[Bi]	max. 0.03	
Cadmium	[Cd]	max. 0.002	
Eisen	[Fe]	max. 0.02	
Indium	[ln]	max. 0.03	
Blei	[Pb]	max. 0.05	
Antimon	[Sb]	max. 0.05	
Zink	[Zn]	max. 0.001	

LIEFERFORM*			
Barren	1 kg	LxBxH [mm]	325x28x15
Barren mit Öse	3.7 kg	LxBxH [mm]	540x50/40x20
	4 kg	LxBxH [mm]	515x50/48x22
Stange	Vierkant	[mm]	•
	Dreikant	[mm]	400x10x10
Pellet		[mm]	12x25
Massivdraht	Ø	[mm]	1.0 - 6.0

*andere Abmaße auf Anfrage

Disclaimer: (D)

Vorstehende Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Die angegebenen Messwerte beruhen auf eigenen Messwerten, stellen aber keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sind keine Lieferspezifikationen. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien, der Anwendungen, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG nicht übernommen werden.

Days 24 5