SN100Ce-SEL (SnCu0.4Ni0.02)

 Datum
 2025.08.26

 Sprache
 Deutsch

 SDS
 950002



ZUSAMMENFASSUNG

Das Lot SN100Ce-SEL ist speziell für den Selektivlötprozess entwickelt worden, um stetig steigenden Nickel- und Kupferwerten entgegenzuwirken.

LEGIERUNG	SN100Ce-SEL (SnCu0.4Ni0.02)	
PROZESS		
Bleifrei		9
Bleihaltig		1
Erstbefüllung*		4
Nachsatzlot*		9

*Anwenderhinweise beachten

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Standardelektronik	9	
Industrieelektronik	9	
High Tech Elektronik (Automotive)		

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

Inhait		
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10	
Generell für diese Anwendung qualifiziert	7 - 8	
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl		
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	BZ Spec. N	BZ Spec. No. 020 : 2018	
Legierungstyp	SN100	SN100Ce-SEL	
Legierungszusammensetzung	SnCu0	SnCu0.4Ni0.02	
ANSI/J-STD-006C: 2013	com	compliant	
DIN EN ISO 9453:2021-01		-	
Liquidus	[°C]	227	
Solidus	[°C]	227	
Empfohlener Arbeitsbereich*	[°C]	260 - 320	
	*A	nwenderhinweise beachten	

Anwenderhinweise beachten

ZUSAMMENSETZUNG			
Zinn	[Sn]	Remainder	
Kupfer	[Cu]	0.3 - 0.4	
Nickel	[Ni]	0.01 - 0.03	
Germanium	[Ge]	0.005 - 0.007	
Silber	[Ag]	max. 0.05	
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]	400x10x8
	Dreikant	[mm]	400x10x10
Pellet		[mm]	12x25
Massivdraht	0	[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 6