SN100CVe (SnBi1.5)

 Datum
 2025.08.26

 Sprache
 Deutsch

 SDS
 950012



ZUSAMMENFASSUNG

Das kupferreduzierte Lot SN100CVe ist die Nachsatzlegierung für das patentierte Lot SN100CV, um das Lotbad in den Prozessgrenzen zu halten.

LEGIERUNG	SN100CVe (SnBi1.5)	
PROZESS		
Bleifrei		9
Bleihaltig		1
Erstbefüllung*		1
Nachsatzlot*		9

*Anwenderhinweise beachten

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Standardelektronik	8	
Industrieelektronik	9	
High Tech Elektronik (Automotive)		

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

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. 019 : 2016	
Legierungstyp	SN1	SN100CVe	
Legierungszusammensetzung	Sn	SnBi1.5	
ANSI/J-STD-006C: 2013	not co	not compliant	
DIN EN ISO 9453:2021-01		-	
Liquidus	[°C]	225	
Solidus	[°C]	221	
Empfohlener Arbeitsbereich*	[°C]	260 - 320	
*Anwenderhinweise heachten			

*Anwenderhinweise beachten

ZUSAMMENSETZUNG			
Zinn	[Sn]	Remainder	
Wismut / Bismut	[Bi]	1.4 - 1.6	
Kupfer	[Cu]	max. 0.2	
Nickel	[Ni]	0.04 - 0.06	
Germanium	[Ge]	0.005 - 0.009	
Silber	[Ag]	max. 0.05	
Aluminium	[Al]	max. 0.001	
Arsen	[As]	max. 0.03	
Gold	[Au]	max. 0.03	
Cadmium	[Cd]	max. 0.002	
Eisen	[Fe]	max. 0.02	
Indium	[In]	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.

Boy 24 6