SN100Ce (SnNi)

**Datum** 2025.08.26 **Sprache** Deutsch **SDS** 950002



## **ZUSAMMENFASSUNG**

Das kupferreduzierte Lot SN100Ce ist die Nachsatzlegierung für das Lot SN100C, um das Lotbad in den Prozessgrenzen zu halten.

LEGIERUNG	SN100Ce (SnNi)	
PROZESS		
Bleifrei		9
Bleihaltig		1
Erstbefüllung*		1
Nachsatzlot*		9

\*Anwenderhinweise beachten

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

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Wellenlöten	9	
Selektivlöten	8	
Tauchlöten	8	
Lackdrahtverzinnung	4	
Prozess: Ohne N2	8	
Prozess: N2-Teilbegasung		
Prozess: N2-Volltunnel	8	
Reduziert Krätzebildung	8	
Reduziert Brückenbildung	8	
Verbessert Durchstieg	8	
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	WBZ.:	WBZ.: Triple X	
Legierungstyp	SN	SN100Ce	
Legierungszusammensetzung	S	SnNi	
ANSI/J-STD-006C: 2013	not co	not compliant	
DIN EN ISO 9453:2021-01		-	
Liquidus	[°C]	227	
Solidus	[°C]	227	
Empfohlener Arbeitsbereich*	[°C]	260 - 320	
	*A	nwenderhinweise heachten	

ZUSAMMENSETZUNG			
Zinn	[Sn]	Remainder	
Kupfer	[Cu]	max. 0.2	
Nickel	[Ni]	0.04 - 0.06	
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.