Sn63Pb37P

**Datum** 2025.08.26 **Sprache** Deutsch **SDS** 950104



## **ZUSAMMENFASSUNG**

Das Lot Sn63Pb37P ist eine Variante von dem Lot Sn63Pb37SW und ist zur Reduzierung der Krätzebildung mit Phosphor dotiert.

LEGIERUNG	Sn63Pb37P	
PROZESS		
Bleifrei		1
Bleihaltig		9
Erstbefüllung*		9
Nachsatzlot*		9

\*Anwenderhinweise beachten

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Standardelektronik	9	
Industrieelektronik	9	
High Tech Elektronik (Automotive)		

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Wellenlöten	9	
Selektivlöten	9	
Tauchlöten	9	
Lackdrahtverzinnung	8	
Prozess: Ohne N2	9	
Prozess: N2-Teilbegasung	9	
Prozess: N2-Volltunnel	9	
Reduziert Krätzebildung	9	
Reduziert Brückenbildung	9	
Verbessert Durchstieg	9	
Glänzende Lötstellen	10	

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.

Produkt enthält den SVHC Stoff Blei oberhalb von 0,1 Gew-%.

EIGENSCHAFTEN			
Fertigungsnorm	WBZ.	WBZ. BaTiLoy	
Legierungstyp	Sn63	Sn63Pb37P	
Legierungszusammensetzung	Sn6	Sn63Pb37	
ANSI/J-STD-006C: 2013	com	compliant	
DIN EN ISO 9453:2021-01	Allo	Alloy 102	
Liquidus	[°C]	183	
Solidus	[°C]	183	
Empfohlener Arbeitsbereich*	[°C]	245 - 300	
	*A	nwenderhinweise beachten	

ZUSAMMENSETZUNG			
Blei	[Pb]	Remainder	
Zinn	[Sn]	62.5 - 63.5	
Phosphor	[P]	0.0015 - 0.004	
Silber	[Ag]	max. 0.05	
Kupfer	[Cu]	max. 0.08	
Nickel	[Ni]	max. 0.01	
Aluminium	[AI]	max. 0.001	
Arsen	[As]	max. 0.03	
Gold	[Au]	max. 0.05	
Wismut / Bismut	[Bi]	max. 0.05	
Cadmium	[Cd]	max. 0.002	
Eisen	[Fe]	max. 0.02	
Indium	[ln]	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]	•
Stange	Vierkant	[mm]	400x10x8
	Dreikant	[mm]	400x10x10
Pellet		[mm]	12x25
Massivdraht	0	[mm]	1.0 - 6.0

\*andere Abmaße auf Anfrage

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.