

Datum 2021.05.11
 Sprache Deutsch
 SDS 950102



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)	9

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	3 - 4
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-%.

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.

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

*Anwenderhinweise 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	[Al]	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	[In]	max. 0.05
Antimon	[Sb]	max. 0.05
Zink	[Zn]	max. 0.001

LIEFERFORM*			
Barren	1 kg	LxBxH [mm]	325x28x15
	3.7 kg	LxBxH [mm]	540x50/40x20
Barren mit Öse	4 kg	LxBxH [mm]	-
	Viereck	[mm]	400x10x8
Stange	Dreieck	[mm]	400x10x10
		[mm]	12x25
Pellet		[mm]	1.0 - 6.0
Massivdraht	ø	[mm]	1.0 - 6.0

*andere Abmaße auf Anfrage