

JEAN-151-SnPb36Ag2-T4

Rev: 21.7

Datum 2025.09.02
Sprache Deutsch
SDS 950711



ZUSAMMENFASSUNG

Bleihaltige, halogenidfreie Lotpaste für Fine-Pitch-Anwendungen

LOTPASTE	JEAN-151-SnPb36Ag2-T4
PROZESS	
No-Clean Prozess	9
Nachreinigung	9

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

PROZESSTAUGLICHKEIT	
Rakel	9
ProFlow	TBD
Bleifreies Profil Luft, kurz	1
Bleifreies Profil Luft, lang	1
N2 Prozess bleifrei	1
Dampfphase	8
Glänzende Lötstellen	9
Optisch saubere Leiterplatten	8
Kompatibel mit Incircut-Test (ICCT)	N/A
Kompatibel mit Überzugslacken	N/A

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

KLASSIFIZIERUNG	
DIN-EN-ISO-9454-1: 2016	1122
IPC-J-STD-004-A: 2004	ROL0
IPC-J-STD-005: 1995 (Pulver)	T4
Partikelgröße	[µm] 20-38

EIGENSCHAFTEN		
Flussmittel	JEAN-151	
Legierungstyp	SnPb36Ag2	
Legierungszusammensetzung	Sn62Pb36Ag2	
Liquidus	[°C]	179
Solidus	[°C]	179
Empfohlene Peaktemperatur	[°C]	205-225
Säurezahl	[mg KOH/g]	123
Flussmittelgehalt	[% w/w]	9.9
Farbe der Rückstände	Colorless	
Klebekraft Malcom TK1	IPC-TM-650 2.4.44	[gf] @ 0h 40

TESTBERICHT(E)			
IPC/ANSI-J-STD-005		Compliant	
COC - Qualitätszertifikate		Website	
Konformitätserklärung 2011/65/EU (RoHS)		No	
Anwendungshinweise		EN/DE	
Kupferspiegel	IPC-TM-650 2.3.32	Pass	
Halogenide	IPC-TM-650 2.3.33	[Silberchromat]	Pass
Halogenide	IPC-TM-650 2.3.35.1	[Fluoride]	Pass
Kupferkorrosion	IPC-TM-650 2.6.15	Pass	
SIR	IPC-TM-650 2.6.3.3	Pass	
ECM	IPC-TM-650 2.6.14.1	Pass	

VERPACKUNG UND LAGERUNG		
Dose	PP [g]	500
Kleine Kartusche	HDPE [g]	650
Große Kartusche	HDPE [g]	1300
Kassette	[g]	850
Mindesthaltbarkeit (Monaten)	4-10 °C	-
Mindesthaltbarkeit (Monaten)	4-10 °C	12

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Chemisches Industrieprodukt.

Wir verweisen auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Product contains SVHC substance Lead with more than 0,1 Mass%.

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.