BALVER ZINN®

OT2-SAC3-T3

 Datum
 2021.06.28

 Sprache
 Deutsch

 SDS
 950611





ZUSAMMENFASSUNG

Bleifreie, halogen- und halogenidfreie Lotpaste

LOTPASTE	OT2-SAC3-T3	
PROZESS		
No-Clean Prozess		9
Nachreinigung		9

INDUSTRIEANWENDUNGEN		
Standardelektronik	8	
Industrieelektronik		
High Tech Elektronik (Automotive)		

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Rakel	9	
ProFlow	TBD	
Bleifreies Profil Luft, kurz	9	
Bleifreies Profil Luft, lang	9	
N2 Prozess bleifrei	9	
Dampfphase	7	
Glänzende Lötstellen	8	
Optisch saubere Leiterplatten		
Kompatibel mit Incirciut-Test (ICCT)		
Kompatibel mit Überzugslacken		

Inhalt		
Speziell für diese Anwendung entwickelt		
Generell für diese Anwendung qualifiziert		
Generell anwendbar, aber nicht die beste Wahl		
Generell nicht für diese Anwendung nutzbar		
Falsche Auswahl	1 - 2	

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Chemisches Industrieprodukt.

Wir verweisen auf das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

KLASSIFIZIERUNG			
DIN-EN-29454-1: 1994	1.1.3.C		
IPC-J-STD-004-A: 2004	ROL0		
IPC-J-STD-005: 1995 (Pulver)	Т3		
Partikelgröße [μm]	25-45		

EIGENSCHAFTEN			
Flussmittel		OT2	
Legierungstyp		SAC3	
Legierungszusammensetzung		Sn96.5Ag3Cu0.5	
Liquidus		[°C]	219
Solidus		[°C]	217
Empfohlene Spitzentemperatur		[°C]	232-260
Säurezahl		[mg KOH/g]	139.5
Flussmittelgehalt		[% w/w]	12
Farbe der Rückstände			Colorless
Klebekraft Malcom TK1	JIS-Z-3284	[gf] @ 0h	120

TESTBERICHT(E)			
IPC/ANSI-J-STD-005			Compliant
COC - Qualitätszertifikate			Website
Konformitätserklärung 2011/65/EU (RoHS)			Available
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]	800
Mindesthaltbarkeit (Monaten)	4-10 °C	12

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.