Produktdatenblatt

BALVER ZINN®

JEAN-151-SnBi28-T4

 Datum
 2022.10.18

 Sprache
 Deutsch

 SDS
 950635





ZUSAMMENFASSUNG

Blei- und halogenidfreie Lotpaste für temperatursensitive Fine-Pitch-Anwendungen

LOTPASTE	JEAN-151-SnBi28-T4	
PROZESS		
No-Clean Prozess		9
Nachreinigung		9

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

PROZESSTAUGLICHKEIT		
Rakel	9	
ProFlow	TBD	
Bleifreies Profil Luft, kurz	9	
Bleifreies Profil Luft, lang	8	
N2 Prozess bleifrei	9	
Dampfphase	9	
Glänzende Lötstellen	6	
Optisch saubere Leiterplatten	8	
Kompatibel mit Incirciut-Test (ICCT)	N/A	
Kompatibel mit Überzugslacken	N/A	

Inhalt		
Speziell für diese Anwendung entwickelt	9 - 10	
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-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		SnBi28	
Legierungszusammensetzung		-	
Liquidus		[°C]	191
Solidus		[°C]	139
Empfohlene Peaktemperatur		[°C]	215-230
Säurezahl		[mg KOH/g]	123
Flussmittelgehalt		[% w/w]	10.5
Farbe der Rückstände			Colorless
Klebekraft Malcom TK1	IPC-TM-650 2.4.44	[gf] @ 0h	42

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	[9]	800
Mindesthaltbarkeit (Monaten)	4-10 °C	-
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

.... 00.4