



BALVER BRAID

Rev: 25.11

Geändert 2026.04.02
Erschienen 25.11
Sprache Deutsch
SDS 950815



ZUSAMMENFASSUNG

Kupferlitze mit Flussmittel, zum entlöten / Lot absaugen

Table with 2 columns: PRODUKT/BALVER BRAID, PROZESS. Rows include Manueller Auftrag, Bleihaltig, Bleifrei with corresponding values.

Table with 2 columns: INDUSTRIEANWENDUNGEN. Rows include Konsumerelektronik, Standardelektronik, High Tech Elektronik (Automotive) with corresponding values.

Table with 2 columns: PROZESSTAUGLICHKEIT. Rows include Kolbenlöten, Heißluft Löten, Entlöten bleifrei, Entlöten bleihaltig, Lotabsaugen bleifrei, Lotabsaugen bleihaltig with corresponding values.

Table with 2 columns: Inhalt. Rows describe suitability levels from 'Speziell für diese Anwendung entwickelt' to 'Falsche Auswahl' with corresponding values.

Table with 2 columns: KLASSIFIZIERUNG. Rows include IPC-J-STD-004, Zusammensetzung, Flussmitteltyp, Gering, Odorless with corresponding values.

Table with 2 columns: LIEFERFORM. Rows include Breite 1,4 mm, Breite 1,9 mm, Breite 2,5 mm.

Table with 2 columns: VERPACKUNG UND LAGERUNG. Rows include ESD-sichere Spule, Verpackungseinheit with corresponding values.

Table with 2 columns: Mindesthaltbarkeit in Monaten. Row includes Trocken bei Raumtemperatur with value 24.

Überprüfen Sie die Verträglichkeit nach jedem Prozesswechsel.

Chemisches Industrieprodukt

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 GmbH nicht übernommen werden.