

Produktbeschreibung

GENMA Lötpaste – unsere NP303-WS7157-GT8 ist eine Lötpaste mit wasserlöslichem Flussmittel. Sie überzeugt durch eine hervorragende Druckbarkeit, hohe Konturenschärfe und eine sehr gute Benetzung trotz feinstem Pulver. Die sehr gute Benetzung sorgt für perfekte Lötstellen. Die Lötverbindungen sind lunkerarm. Nach dem Löten muss das verbleibende Flussmittel mit Wasser entfernt werden. Das Flussmittel ist leicht zu reinigen. Die Lötpaste muss unter Schutzgas gelötet werden.

Technische Eigenschaften

	Spezifischer Wert	Testmethode
Legierung (wt %)	Sn 96,5 / Ag 3,0 / Cu 0,5 / SAC305	
Schmelzbereich (°C)	217 - 219	IEC61189-11
Pulvergröße (µm)	1 - 8, Typ 8	IPC-TM-650-2.2.14.2

Konformität

Konform mit RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Enthält keine Stoffe über dem Grenzwert (0,1%) gemäß REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006 (SVHC-Liste - Stand 27.06.2018)