



TECTUL

SOLDADURA DE ESTAÑO 97 Cu 3

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



DATOS TECNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Soldadura	Soldadura de Estaño Libre de Plomo
Normativa	ASTM B-32 Estándar
Temperatura de Trabajo	240 - 300 °C
Presentación	Bajo fabricación según requerimientos del cliente.



CARACTERÍSTICAS

Las soldaduras "BERALINE" Y "BERAMETAL" son fabricadas en cumplimiento de estándares internacionales y altos controles de calidad de la marca BERA.



APLICACIONES

Soldeo de láminas y fabricación de radiadores.



MATERIALES

Las soldaduras "BERALINE" Y "BERAMETAL" son fabricadas a base de Estaño con Antimonio, Cobre y Plata, libres de Plomo. ASTM B-32 Estándar

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)

Sb	-
Cu	3
Ag	-
Pb	0,10 máx
Sn	0,10 máx

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

TIN SOLDER 97 Cu 3

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS

MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Welding type	Lead Free Tin Solder
Normative	ASTM B-32 Standard
Work Temperature	240 - 300 °C
Presentation	Under manufacturing according to customer requirements.



CHARACTERISTICS

"BERALINE" AND "BERAMETAL" welds are manufactured in compliance with international standards and high quality controls by BERA brand.



APPLICATIONS

Welding of sheets and manufacturing of radiators.



MATERIALS

"BERALINE" AND "BERAMETAL" welds are manufactured from Tin with Antimony, Copper and Silver, Lead free. ASTM B-32 Standard

CHEMICAL COMPOSITION (%)

Sb	-
Cu	3
Ag	-
Pb	0,10 max
Sn	0,10 max

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.