

Hojas de datos técnicos

Producto:

Estaño para soldar

A solicitud del cliente según

DIN EN 29453
DIN 1707-100
DIN EN ISO 9453



Composición química:

Aleaciones estándar		Temperatura de fusión
	S-Pb80Sn20	183 – 280 °C
	S-Pb70Sn30	183 - 255 °C
	S-Pb60Sn40	183 - 238 °C
	S-Pb50Sn50	183 - 215 °C
	S-Sn60Pb40E	183 - 190 °C
	S-Sn63Pb37E	183 °C
	S-Sn70Pb30E	183 - 192 °C
	(E = calidad electrónica)	
Aleaciones sin plomo	S-Sn99Cu1	227 °C
	S-Sn97Cu3	227 – 310 °C
	Sn 99,9	232 °C

También disponibles varias aleaciones más.

Si lo desea, con proporción de antimonio o fósforo.

La composición química se supervisa continuamente mediante un análisis espectral.

Estaremos encantados de proporcionarle las pruebas correspondientes (p. ej. los certificados de los análisis).

Propiedades físicas:

Color: gris - metálico
Densidad: en función de la aleación

A petición le enviaremos
una hoja de datos técnicos
de su aleación/modelo

Formas de entrega:

Diseño	Dimensiones	Peso	Peculiaridades
3 cantos	aprox. 10 mm de grosor, aprox. 400 mm de longitud aprox. 6-7 mm de grosor, aprox. 600 mm de longitud	aprox. 200 – 300 gramos aprox. 100 – 200 gramos	
4 cantos	aprox. 330 x 30 x 20 mm	aprox. 1,0 kilogramo	
bloque	aprox. 565 x 50 x 20 mm aprox. 535 x 46 x 32 mm	aprox. 2,0 kilogramo aprox. 4 – 5 kilogramos	con suspensión abierta/cerrada con suspensión abierta/cerrada

Si lo desea, también se puede obtener con diferentes dimensiones.

Unidades de embalaje:

- agrupados en unidades de 25 kg
- sueltos en cajas de 25 kg
- sueltos en cajas de cartón

Preferentemente embalados sobre palet europeo