

OKY7101: CAMA TÉRMICA DE 214 X 214 MM 12/24VDC



Descripción

La cama caliente se emplea para materiales como ABS, evita el enfriamiento prematuro, deformación de la pieza o mala adherencia. La base es de fibra y la capa de cobre fusionada de 35 μm , garantizan una difusión térmica uniforme.

Especificaciones

- Compatible: Prusa, Mendel y similares.
- Material: FR4
- Voltaje de operación: 12V~24V
- Temperatura de operación máxima: ~300°C
- Grosor de la plataforma: 3mm
- Laminado: FR4 1.6+-0.15mm
- Resistencia de operación: 1Ohm ~1.2Ohm
- 2 capas, cobre 35 μm
- Tamaño total 21.4cm x 21.4cm
- Tamaño de impresión 20cm x 20cm
- Calentamiento rápido
- Resistencia y led soldados
- Peso: 157.80g

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: DGG REV:DGG
TOLERANCIA: N/A	CAMA TÉRMICA DE 214 X 214 MM 12/24VDC		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/06/2019	No. Parte: OKY7101	