

OKY7110-3

VIDRIO DE BOROSILICATO REDONDO PARA IMPRESORAS 3D



Descripción

Placa de vidrio templado de alta calidad para impresoras 3D. Estricto sistema de control de calidad, garantía de calidad. Materias primas de alta calidad, mano de obra fina. Protección del medio ambiente, seguridad, inofensivo.

Características

- Placa de vidrio para impresora 3D, material de borosilicato de alta calidad.

Especificaciones

Tamaño

170*3mm

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARM REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	VIDRIO DE BOROSILICATO REDONDO PARA IMPRESORAS 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/07/22	No. Parte: OKY7110-3	