

RAKU-TOOL[®] MB-0720

Placa Mecanizable

Placa Poliuretánica para modelos

PC - Rev.-Status: 01- 2010/03/10

Página 1 / 2

Características

- Estructura superficial excelente
- Bajo coeficiente de expansión
- Buena estabilidad dimensional
- Buena resistencia a compresión y flexión

Aplicaciones

- Modelos maestros
- Útiles de control
- Modelos

Propiedades Mecánicas

			MB-0720
Color	Visual		Marrón
Densidad	ISO 1183	g/cm ³	0,72
Dureza Shore D	ISO 868		60 – 65
Coefficiente de expansión térmica	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	50 – 55
Temperatura de deformación	ISO 75	°C	75 – 80
Resistencia a la compresión	ISO 604	MPa	20 – 25
Resistencia a flexión	ISO 178	MPa	25 – 30

Condiciones de trabajo

La placa mecanizable se debe utilizar a una temperatura entre 20°C y 25°C.

Formato

RAKU-TOOL [®] MB-0720	1500 x 500 x 25 mm 1500 x 500 x 50 mm 1500 x 500 x 75 mm 1500 x 500 x 100 mm 1500 x 500 x 150 mm 1500 x 500 x 200 mm
--------------------------------	---

Almacenamiento

Las placas deben almacenarse en horizontal y en las cajas originales en un lugar seco. Las variaciones de temperaturas se deben evitar durante el transporte y el almacenamiento.

RAKU-TOOL® MB-0720

Placa Mecanizable

Placa Poliuretánica para modelos

Precauciones de utilización

Se debe asegurar una ventilación adecuada del lugar de trabajo. Las medidas de seguridad e higiene relativas al manejo de resinas reactivas y sus endurecedores deberán ser respetadas. Por favor, preste atención a las correspondientes fichas de seguridad.

Para ampliar la información correspondiente a adhesivos y masillas de reparación, por favor, consulten las correspondientes fichas técnicas.