

# RAKU-TOOL<sup>®</sup> MB-0670

## Placa Mecanizable

## Placa Poliuretánica para modelos

PC - Rev.-Status: 01- 2011/11/11

Página 1 / 2

**Características**

- Estructura superficial muy compacta
- Fácil de perfilar y de mecanizar
- Bajo coeficiente de expansión
- Buena estabilidad dimensional

**Aplicaciones**

- Modelos maestros
- Útiles de control
- Modelos

**Propiedades Mecánicas**

			<b>MB-0670</b>
Color	Visual		Marrón
Densidad	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0,67
Dureza Shore D	ISO 868		60 – 65
Coeficiente de expansión térmica	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	50 – 55
Temperatura de deformación	ISO 75	°C	75 – 80
Resistencia a la compresión	ISO 604	MPa	15 – 20
Resistencia a flexión	ISO 178	MPa	20 – 25

**Condiciones de trabajo**

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

**Formato**

RAKU-TOOL <sup>®</sup> MB-0670	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<sup>®</sup> MB-0670**

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.**