

## Płyta narzędziowa

Płyta poliuretanowa na modele

### Własności podstawowe

- Dobra powierzchnia
- Dobra obrabialność
- Niska rozszerzalność cieplna
- Dobra stabilność wymiarowa

### Zastosowania

- Modele stylizacyjne
- Wzory
- Modele kontrolne

### Własności mechaniczne

			MB-0670
Barwa	Wizualnie		brązowy
Gęstość	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,67
Twardość Shore D	ISO 868		60 – 65
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	50 – 55
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	75 – 80
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	15 – 20
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	20 – 25

### Obróbka

Zalecana temperatura obróbki materiału 20°C – 25°C.

### Opakowanie

RAKU-TOOL® 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

### Przechowywanie

Materiał powinien być przechowywany na płaskim i w suchym miejscu. Należy unikać zmian temperatury podczas składowania i transportu.



---

### **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

---

Miejsce pracy powinno mieć odpowiednią wentylację. W tym samym czasie wszelkie przepisy stosowane w danym kraju dotyczące BHP powinny być zachowane. Proszę zapoznać się z kartami technicznymi materiału.

---

**Więcej informacji o klejach, żywicach i pastach w kartach technicznych naszych produktów.**