

## Płyta narzędziowa

Płyta poliuretanowa na formy i narzędzia

### Własności podstawowe

- Bardzo dobra obrabialność
- Niski współczynnik rozszerzalności cieplnej
- Dobra odporność na ścieranie i wytrzymałość krawędzi

### Zastosowania

- Uchwyty i sprawdziany

### Własności mechaniczne

			WB-1000
Barwa	Wizualnie		Beżowa
Gęstość	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,00
Twardość Shore D	ISO 868		75 – 85
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	50 – 55
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	70 – 80
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	45 – 50
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	50 – 55

### Obróbka

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

### Opakowanie

RAKU-TOOL® WB-1000	1500 x 500 x 25 mm
	1500 x 500 x 50 mm
	1500 x 500 x 75 mm
	1500 x 500 x 100 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 właściwą wentylację. W czasie pracy powinny być zachowane wszelkie przepisy stosowane w danym kraju dotyczące BHP. Proszę zapoznać się z kartami technicznymi materiału.

---

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