

## Płyta narzędziowa

Płyta poliuretanowa na formy i narzędzia

### Własności podstawowe

- Dobra obrabialność
- Dobra odporność temperaturowa
- Dobra odporność na uderzenia i trwałość krawędzi
- Wysoka odporność na ścieranie
- Dobra stabilność wymiarowa

### Zastosowanie

- Płyty formierskie
- rdzennice
- Narzędzia pomocnicze
- Tłoczniki

### Własności mechaniczne

			WB-1250
Barwa	wizualnie		Jasno zielona
Gęstość	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,25
Twardość Shore D	ISO 868		77 – 83
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	70 – 75
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	80 – 85
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	70 – 80
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	90 – 100

### Obróbka

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

### Opakowanie

RAKU-TOOL® WB-1250	1000 x 500 x 50 mm
	1000 x 500 x 75 mm
	1000 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 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.**