

## Płyta narzędziowa

Płyta poliuretanowa na formy i narzędzia

### Własności podstawowe:

- Bardzo gęsta struktura
- Dobra obrabialność
- Wysoka stabilność wymiarowa
- Dobra odporność na ścieranie i wytrzymałość na uderzenia

### Zastosowania

- Modele odlewnicze i rdzennice
- Obrobione negatywy i pozytywy
- Modle, formy , narzędzia

### Właściwości Mechaniczne

			WB-1460
Barwa	wizualnie		Jasno zielony
Gęstość	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,46
Twardość Shore D	ISO 868		80 – 85
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	65 – 75
Temperatura ugięcia, HDT	ISO 75	°C	75 – 80
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	70 – 80
Wytrzymałość na zginanie	ISO 178	MPa	70 – 80
Abrazja	Taber	mm <sup>3</sup> /100U	80 – 90

### Obróbka

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

### Opakowanie

RAKU-TOOL® WB-1460	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 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 i pastach w kartach technicznych naszych produktów.**