

## WB-1460

### Tavole

Tavole Poliuretaniche per attrezzi e stampi

#### Proprietà principali

- Buona resistenza all'abrasione
- Prodotto in poliolo riciclato
- Resistente all'ammina
- Resistente alla pulizia a ghiaccio secco

#### Applicazioni

- Modelli da fonderia.
- Placche modello

#### Proprietà meccaniche

		Unità	WB-1460
Colore		visivo	verde chiaro
Densità	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,46
Durezza	ISO 868	Shore D	80 - 85
Coefficiente di espansione termica lineare	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	65 - 75
Temperatura di distorsione, HDT	ISO 75	°C	75 - 80
Resistenza alla compressione	ISO 604	MPa	70 - 80
Resistenza alla flessione	ISO 178	MPa	70 - 80
Abrasione	Taber	mm <sup>3</sup> /100R	80 - 90

#### Procedimento

La lavorazione dei materiali deve avvenire ad una temperatura compresa tra i 20 °C e i 25 °C.

#### Dimensioni

RAKU® TOOL WB-1460

1000 x 500 x 30 mm  
 1000 x 500 x 50 mm  
 1000 x 500 x 75 mm  
 1000 x 500 x 100 mm

#### Stoccaggio

Il materiale deve essere conservato in posizione piana in un luogo asciutto. Devono essere evitate forti variazioni di temperatura durante la conservazione e il trasporto.



### Precauzioni per l'uso

---

Bisogna assicurare una buona ventilazione dell'ambiente di lavoro durante la lavorazione. Allo stesso tempo si devono rispettare le norme di protezione dell'igiene industriale dell'associazione lavoratori riguardanti il trattamento delle resine a reazione e i loro indurenti. Prestare attenzione alle relative schede di sicurezza.

**Per informazioni su adesivi e stucchi da riparazioni, consultare le schede tecniche relative ai singoli prodotti.**