

## WB-1258

### Tavole

Tavole Poliuretaniche per attrezzi e stampi

#### Proprietà principali

- Eccellente resistenza all'abrasione
- Alta resistenza all'urto
- Alta resistenza degli spigoli
- Eccellente fresabilità
- Ottima resistenza chimica

#### Applicazioni

- Placche modello
- Casse d'anima

#### Proprietà meccaniche

		Unità	WB-1258
Colore		visivo	arancione
Densità	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,20
Durezza	ISO 868	Shore D	80 - 85
Coefficiente di espansione termica lineare	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	70 - 75
Temperatura di transizione Tg	DSC	°C	70 - 75
Resistenza alla compressione	ISO 604	MPa	90 - 100
Resistenza alla flessione	ISO 178	MPa	100 - 110
Abrasione	Taber	mm <sup>3</sup> /100R	50 - 55

#### Procedimento

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

#### Dimensioni

RAKU® TOOL WB-1258

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.**