

## MB-0600

### Tavole

Tavole poliuretaniche per modelli

#### Proprietà principali

- Superficie molto compatta
- Facile da lavorare e fresare
- Facile da sigillare e verniciare
- Ampia scelta di spessore

#### Applicazioni

- Modelli master
- Modelli e stampi
- Maschere di rifilatura

#### Proprietà meccaniche

		Unità	MB-0600
Colore		visivo	marrone
Densità	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,60
Durezza	ISO 868	Shore D	50 - 55
Coefficiente di espansione termica lineare	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	50 - 55
Temperatura di distorsione, HDT	ISO 75	°C	70 - 75
Resistenza alla compressione	ISO 604	MPa	15 - 20
Resistenza alla flessione	ISO 178	MPa	15 - 20

#### Procedimento

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

#### Dimensioni

RAKU® TOOL MB-0600	1500 x 500 x 25 mm 1500 x 500 x 30 mm 1500 x 500 x 50 mm 1500 x 500 x 75 mm 1500 x 500 x 100 mm 1500 x 500 x 150 mm 1500 x 500 x 200 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.**