

WB-1000

Tavole

Tavole Poliuretaniche per attrezzi e stampi

Proprietà principali

- Facile da fresare
- Basso coefficiente di dilatazione termica lineare
- Eccellente struttura superficiale

Applicazioni

- Modelli architettonici
- Calibri di controllo
- Modelli da fonderia.
- Stampi di termoformatura

Proprietà meccaniche

		Unità	WB-1000
Colore		visivo	beige
Densità	ISO 1183	g/cm ³	ca. 1,00
Durezza	ISO 868	Shore D	75 - 80
Coefficiente di espansione termica lineare	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	50 - 60
Temperatura di distorsione, HDT	ISO 75	°C	70 - 80
Resistenza alla compressione	ISO 604	MPa	45 - 50
Resistenza alla flessione	ISO 178	MPa	45 - 50

Procedimento

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

Dimensioni

RAKU® TOOL WB-1000	1500 x 500 x 25 mm 1500 x 500 x 50 mm 1500 x 500 x 75 mm 1500 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.