



## SB-0240

### Tavole

Tavole Poliuretaniche per stile e design

#### Proprietà principali

- Buona formazione di trucioli durante la fresatura
- Tavole su misure standard e di grandi dimensioni
- Struttura superficiale fine
- Molto stabile durante la fresatura

#### Applicazioni

- Modelli per interni ad esterni
- Stampi per parti prototipali composito
- Modelli galleria del vento

#### Proprietà meccaniche

		Unità	SB-0240
Colore		visivo	albicocca
Densità	ISO 1183	g/cm³	ca. 0,24
Coefficiente di espansione termica lineare	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	60 - 70
Temperatura di distorsione, HDT	ISO 75	°C	60 - 70
Resistenza alla compressione	ISO 604	MPa	2 - 4
Resistenza alla flessione	ISO 178	MPa	4 - 6

#### Procedimento

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

#### Dimensioni

RAKU® TOOL SB-0240

1500 x 500 x 50 mm  
 1500 x 500 x 100 mm  
 1500 x 500 x 200 mm  
 2000 x 1000 x 50 mm  
 2000 x 1000 x 100 mm  
 2000 x 1000 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.**