

#### Proprietà principali

- Superficie molto compatta
- Facile da fresare, poca polvere

#### Applicazioni

- Modelli di design e stile
- Stampi per laminazione

#### Proprietà meccaniche

		Unità	SB-0301
Colore		visivo	albicocca
Densità	ISO 1183	g/cm³	ca. 0,30
Coefficiente di espansione termica lineare	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	65 - 70
Temperatura di distorsione, HDT	ISO 75	°C	60 - 70
Resistenza alla compressione	ISO 604	MPa	5 - 8
Resistenza alla flessione	ISO 178	MPa	6 - 9

#### Procedimento

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

#### Dimensioni

RAKU® TOOL SB-0301

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.**