

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 ⁻⁶ K ⁻¹	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.