

SB-0080

Tavole

Tavole Poliuretaniche per stile e design

Proprietà principali

- Stabile durante la fresatura
- Resistente al calore fino a 100 °C
- Resistente ai solventi
- Struttura omogenea

Applicazioni

- Studi di design
- Modelli CAM per verifica dei programmi
- Supporto per paste Close Contour
- Supporto per CLAY

Proprietà meccaniche

		Unità	SB-0080
Colore		visivo	giallino
Densità	ISO 1183	g/cm ³	ca. 0,080
Resistenza alla compressione	ISO 604	MPa	0,5 - 1,0

Procedimento

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

Dimensioni

RAKU® TOOL SB-0080

2500 x 1000 x 100 mm
 2500 x 1000 x 200 mm
 2500 x 1000 x 300 mm
 2500 x 1000 x 400 mm
 2500 x 1000 x 600 mm *

* su richiesta

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.