

SB-0080

Płyty

Płyta poliuretanowa stylizacyjna

Własności podstawowe

- Stabilna podczas frezowania
- Odporność na temperaturę do 100 °C
- Odporność na rozpuszczalniki
- Jednorodna struktura pianki

Zastosowanie

- Studia projektowe
- Łatwe modelowanie przy pomocy programu CAD CAM
- Podbudowy dla past Close Contour
- Podbudowy dla gliny

Właściwości mechaniczne

		Jednostka	SB-0080
Barwa		wizualnie	zgaszona biel
Gęstość	ISO 1183	g/cm ³	ok. 0,080
Wytrzymałość na ściskanie	ISO 604	MPa	0,5 - 1,0

Przetwarzanie

Materiał powinien być przetwarzany w temperaturze 20–25 °C.

Wymiary

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 *

* na żądanie

Magazynowanie

Materiał należy przechowywać na płasko w suchym miejscu. Podczas przechowywania i transportu należy unikać silnych wahań temperatury.

Środki ostrożności

Podczas obróbki należy zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy. Jednocześnie należy przestrzegać przepisów BHP dotyczących bezpieczeństwa pracy z żywicami reakcyjnymi i ich utwardzaczami. Proszę zapoznać się z odpowiednimi kartami charakterystyki.

Informacje dotyczące klejów i szpachli można znaleźć w odpowiednich indywidualnych kartach technicznych.