

**SB-0080****Blokový materiál**

Polyuretanový blokový materiál pro styling &amp; design

© RAMPF Advanced Polymers GmbH &amp; Co. KG

MAEI - Rev.Status: 02-2024/07/01 - CZ

Strana 1 / 1

## Vlastnosti

- Stabilní během frézování
- Tepelná odolnost do 100°C
- Odolný vůči rozpouštědlům
- Homogenní struktura pěny

## Použití

- Design studie
- CAM modely pro zkoušku programů
- Nosné díly pro Close Contour Pasten
- Nosné díly pro Clay

## Mechanické vlastnosti

		Jednotka	SB-0080
Barva		optický	syrové bílé
Hustota	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	cca. 0,080
Pevnost v tlaku	ISO 604	MPa	0,5 - 1,0

## Zpracování

Materiál by měl být zpracováván při teplotě v rozmezí 20-23°C.

## Rozměry

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 požádání

## Skladování

Materiál by měl být skladován rovnoměrně a na suchém místě. Během skladování a přepravy je třeba zabránit teplotním změnám.

## Hygiena při práci

Během zpracování zajistěte dobré větrání na pracovišti. Zároveň je třeba dodržovat předpisy o ochraně průmyslové hygieny odpovědnosti zaměstnavatele, pokud jde o manipulaci s reakčními pryskyřicemi a jejich tvrdidly. Dodržujte příslušné bezpečnostní listy.

**Informace o lepidlech a opravných tmelech naleznete v příslušných technických listech.**