

## SB-0080

### Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Styling und Design

#### Haupteigenschaften

- Stabil während der Fräsbearbeitung
- Temperaturbeständig bis 100°C
- Lösungsmittelbeständig
- Homogene Schaumstruktur

#### Anwendungen

- Designstudien
- CAM Modelle für Programmprüfungen
- Unterbauten für Close Contour Pasten
- Unterbauten für Clay

#### Mechanische Eigenschaften

		Einheit	SB-0080
Farbe		optisch	Rohweiss
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,080
Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	0,5 - 1,0

#### Bearbeitung

Die Bearbeitung des Materials sollte im Bereich von 20°C – 25°C erfolgen.

Dimensionen	
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 *

\* auf Anfrage

#### Lagerung

Das Material soll flach und an einem trockenen Ort gelagert werden. Starke Temperaturschwankungen sollten während der Lagerung und beim Transport vermieden werden.

#### Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung ist auf gute Belüftung des Arbeitsplatzes zu achten. Gleichzeitig sind die gewerbehygienischen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft für den Umgang mit Reaktionsharzen und deren Härtern einzuhalten. Beachten Sie bitte die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter.

**Für Informationen betreffend Klebstoffe und Reperaturspachtel siehe entsprechende individuelle technische Datenblätter.**