

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 ³ | 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.