

## SB-0240

### Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Styling und Design

#### Haupteigenschaften

- Gute Spanbildung während der Fräsbearbeitung
- Blockmaterial in Standardgrößen und großen Dimensionen
- Sehr feine Schaumstruktur
- Sehr stabil während der Fräsbearbeitung

#### Anwendungen

- Innenbereich- und Außenmodelle
- Formen für Composite Prototypenteile
- Windkanalmodelle

#### Mechanische Eigenschaften

		Einheit	SB-0240
Farbe		optisch	Apricot
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,24
Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	60 - 70
Wärmeformbeständigkeit, HDT	ISO 75	°C	60 - 70
Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	2 - 4
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	4 - 6

#### Bearbeitung

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

#### Dimensionen

RAKU® TOOL SB-0240

1500 x 500 x 50 mm  
1500 x 500 x 100 mm  
1500 x 500 x 200 mm  
2000 x 1000 x 50 mm  
2000 x 1000 x 100 mm  
2000 x 1000 x 200 mm

#### 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.**