

RAKU-TOOL[®] MB-0670

Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Modelle

PC - Rev.-Status: 01- 2011/11/11

Seite 1 von 2

Haupteigenschaften

- Feine Oberflächenstruktur
- Gut fräsbearbeitbar, gut bearbeitbar
- Geringer Wärmeausdehnungskoeffizient
- Gute Dimensionsstabilität

Anwendungen

- Styling Modelle
- Urmodelle
- Datenkontroll Modelle

Mechanische Eigenschaften

			MB-0670
Farbe	optisch		Braun
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	0,67
Shore Härte D	ISO 868		60 – 65
Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	50 – 55
Wärmeformbeständigkeit, HDT	ISO 75	°C	75 – 80
Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	15 – 20
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	20 – 25

Bearbeitung

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

Verpackung

RAKU-TOOL [®] MB-0670	1500 x 500 x 25 mm 1500 x 500 x 50 mm 1500 x 500 x 75 mm 1500 x 500 x 100 mm 1500 x 500 x 150 mm 1500 x 500 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.

RAKU-TOOL® MB-0670

Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Modelle

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 Reparaturspachtel siehe entsprechende individuelle technische Datenblätter.