

Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Modelle

Haupteigenschaften

- Feine Oberflächenstruktur
- Geringer Wärmeausdehnungskoeffizient
- Gute Dimensionsstabilität
- Gute Druck- und Biegefestigkeit

Anwendungen

- Styling Modelle
- Urmodelle
- Datenkontroll-Modelle

Mechanische Eigenschaften

			MB-0720
Farbe	optisch		Braun
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	ca. 0,72
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	20 – 25
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	25 – 30

Bearbeitung

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

Verpackung

RAKU-TOOL® MB-0720

1500 x 500 x 25 mm
 1500 x 500 x 30 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.

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.