

RAKU-TOOL® WB-1222

Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Formen und Werkzeuge

PC - Rev.-Status: 01- 2011/07/25

Seite 1 von 2

Haupteigenschaften

- Sehr gut fräsbar
- Gute Wärmeformbeständigkeit
- Gute Schlag- und Kantenfestigkeit
- Hohe Abrasionsbeständigkeit

Anwendungen

- Formplatten
- Kernbüchsen
- Hilfswerkzeuge
- Klopfmodelle

Mechanische Eigenschaften

			WB-1222
Farbe	optisch		Grün
Dichte	ISO 1183	g/cm ³	1,22
Shore Härte D	ISO 868		75 – 85
Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	80 – 85
Wärmeformbeständigkeit, HDT	ISO 75	°C	80 – 90
Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	60 – 70
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	70 – 80

Bearbeitung

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

Verpackung

RAKU-TOOL® WB-1222	1000 x 500 x 30 mm
	1000 x 500 x 50 mm
	1000 x 500 x 75 mm
	1000 x 500 x 100 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® WB-1222

Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Formen und Werkzeuge

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.