RAKU® TOOL

RAMPF discover the future

WB-1000

Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Formen und Werkzeuge

© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG MAEI - Rev.Status: 01-2021/07/01 - DE

Seite 1 / 2

Haupteigenschaften

- Einfach zu fräsen
- Niedriger linearer Wärmeausdehnungskoeffizient
- Sehr feine Oberflächenstruktur

Anwendungen

- Architekturmodelle
- Kontrollvorrichtung
- Gießereimodelle
- Thermoforming Werkzeuge

Mechanische Eigenschaften

		Einheit	WB-1000
Farbe		optisch	Beige
Dichte	ISO 1183	g/cm³	ca. 1,00
Härte	ISO 868	Shore D	75 - 80
Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 11359	10^-6K^-1	50 - 60
Wärmeformbeständigkeit, HDT	ISO 75	°C	70 - 80
Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	45 - 50
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	45 - 50

Bearbeitung

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

Dimensionen	
RAKU® TOOL WB-1000	1500 x 500 x 25 mm 1500 x 500 x 50 mm 1500 x 500 x 75 mm 1500 x 500 x100 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-1000

Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Formen und Werkzeuge



© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

MAEI - Rev.Status: 01 - 2021/07/01 - DE

Seite 2 / 2

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.