

WB-1258

Blockmaterial

Polyurethan Blockmaterial für Formen und Werkzeuge

Haupteigenschaften

- Hervorragende Abrasionsbeständigkeit
- Hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Kantenfestigkeit
- Sehr gute Fräseigenschaften
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit

Anwendungen

- Formplatten
- Kernkästen

Mechanische Eigenschaften

		Einheit	WB-1258
Farbe		optisch	Orange
Dichte	ISO 1183	g/cm³	ca. 1,20
Härte	ISO 868	Shore D	80 - 85
Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 11359	10 ⁻⁶ K ⁻¹	70 - 75
Glasumwandlungstemperatur, Tg	DSC	°C	70 - 75
Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	90 - 100
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	100 - 110
Abrasion	Taber	mm³/100U	50 - 55

Bearbeitung

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

Dimensionen

RAKU® TOOL WB-1258	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.



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.