

Stand: 01.10.2020 Seite: 1 von 2

## obomodulan® 700 terra - Polyurethan Blockmaterial

Anwendungen	Eigenschaften
Designmodelle	feine Oberflächenstruktur
Laminierformen	• gute maschinelle Bearbeitung
Urmodelle	• kantenstabil
Vakuumtiefziehformen	
Gießereimodelle	

Technische Daten (gemessene Mittelwerte)			
Dichte ca.	720 kg/m³		
Farbe	terra		
Druckfestigkeit	30 - 35 MPa	DIN EN ISO 604	
Biegefestigkeit	25 - 30 MPa	DIN EN ISO 178	
Linearer thermischer	45 - 50 x 10 <sup>-6</sup> · К <sup>-1</sup>	in Anlehnung an	
Ausdehnungskoeffizient Temperaturbereich		DIN 53752	
ca. 25 - 70 °C			
Shore-Härte	69 - 77 Shore-D	DIN 53505	
Wärmeformbeständigkeit	80 - 85 °C		

Standard-Abmessungen	2000 x 500 x 50 mm 2000	x 1000 x 50 mm	
	2000 x 500 x 75 mm 2000	x 1000 x 75 mm	
	2000 x 500 x 100 mm 2000	x 1000 x 100 mm	
	Andere Abmessungen, Zuschnitte	e und verklebte Blöcke auf Anfrage.	
Kleber	OBO-bond braun		
	Mischungsverhältnis nach Gewichtsanteilen	Harz - 100 Härter - 50	
	15 - 20 Minuten		
	Aushärtezeit bei Raumtempera	tur 8 - 10 Stunden	
Lagerung	Die Platten müssen trocken, auf einem ebenen Untergrund, bei Raum- temperatur gelagert werden! Starke Temperaturschwankungen bei der		
	Lagerung und dem Transport sollten vermieden werden.		



Stand: 01.10.2020 Seite: 2 von 2

## obomodulan® 700 terra - Polyurethan Blockmaterial

Bearbeitung	Vor der Bearbeitung sollten sich die Platten bei einer Temperatur von 18 - 25 °C ausreichend akklimatisieren. Die obomodulan® Werkstoffe können mit allen handelsüblichen Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen bearbeitet werden. Die verwendeten Fräser sollten aus Hartmetall sein. Vollhartmetall für kleine Fräser und Wendeschneidplatten aus Hartmetall für größere Fräser-Durchmesser. Die Schneidgeometrie ist die Gleiche wie bei der Bearbeitung von Aluminium. Wir empfehlen Ihnen aber u. a. Eigenversuche an Ihren Maschinen durchzuführen, um die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.
Arbeits- und Sicherheitsempfehlungen	Alle notwendigen Informationen zum Arbeitsschutz und den allgemeinen Sicherheitsempfehlungen entnehmen Sie bitte dem separaten Sicherheits- datenblatt.
Entsorgung	Ausgehärteter PU-Hartschaum kann nach Absprache mit der zuständigen Behörde (Entsorgungsbetrieb, Landkreis, Gewerbeaufsichtsamt, etc.), in den meisten Regionen, problemlos als Haus- bzw. Gewerbeabfall entsorgt werden.
Rechtshinweise	Alle Angaben über das Material und die Be- und Verarbeitung werden unverbindlich nach bestem Wissen gemacht und sind nicht als Zusicherung von Eigenschaften des Materials sowie der Bearbeitungs- und Verwendungsmöglichkeiten im Einzelfall zu betrachten.  Der Anwender muss das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Anwendungsfall selbst prüfen. Im Übrigen gelten unsere Verkaufsbedingungen, die Sie jederzeit auf unserer Homepage <a href="https://www.obo-werke.de">www.obo-werke.de</a> einsehen und downloaden können.

E-Mail: info@obo-werke.de