

Werkstoffdatenblatt Trilor



Hersteller: Bioloren srl

Physikalische Werkstoffdaten		Chemische Werkstoffdaten	
Reißfestigkeit	380 N/mm ²	Resin / Harz	
Elastizitätsmodul	26 KN/mm ²	Glasfasern	
Druckfestigkeit	530 N/mm ²		
Wärmeausdehnungskoeffizient	11,4x10 ⁻⁶		
Beugungstemperatur	>300 °C		
Glasübergangstemperatur	160°C		
Gewichtseinheit	1,8 gr/cm ³		
Löslichkeit			

Wir verweisen auf das original Werkstoffdatenblatt der Firma Bioloren srl

ACF Amberger Central Fräscnter GmbH
 Zeughausstraße 7
 92224 Amberg
 Geschäftsführer: ZTM Wolfgang Klinger
 Geschäftsführer: ZTM Volker Scharl

Telefon +49/9621-496979
 Fax +49/9621-496018
 E-Mail info@dentmill.de
 HRB Amberg 3711
 USt- Identnr. DE814500706

VR Bank Amberg-Sulzbach eG
 IBAN DE 02 7529 0000 0000 1304 19
 BIC GENODEF12AMV

Stand 02/2021

