

Werkstoffdatenblatt Pekkton Ivory

Herrsteller: Cendres+Métaux SA

Lieferant: Anax Dent GmbH



Physikalische Werkstoffdaten		Chemische Werkstoffdaten	
Glasübergangstemperatur	Tg=157°C	Polyetherketoneketone (PEKK)	
Schmelztemperatur	Tm=363°C	Titan Dioxid	
Elastizitätsmodul	5,1 GPa		
Zugfestigkeit	115 MPa		
Biegemodul	5,0 GPa		
Biegefestigkeit 5% Dehnung	200 MPa		
Härte	252 MPa		
Löslichkeit			
Chemische Löslichkeit			

Wir verweisen auf die original Werkstoffdatenblätter der Firma Anax Dent GmbH und Cendres-Métaux SA



ACF-DIE Zahnwerkstatt GmbH

Zeughausstraße 5+7 – 92224 Amberg – Tel. +49-9621-496979 – e-mail: info@zahnwerkstatt.com – www.acf.am

2025_11_20