

TECHNISCHES DATENBLATT

Stand: 31.12.2024

EREBOS TPU85A

Dichte	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183
ShoreHärte	85A	DIN EN ISO 868
Bruchbelastung	45%	DIN EN ISO 527
Bruchdehnung	>300%	DIN EN ISO 527
Weiterreißwiderstand	70 N/mm	DIN EN ISO 34-1
Streckspannung bei 100%	6 MPa	DIN EN ISO 527
Kerbschlagzähigkeit	-	DIN EN ISO 179/23°C
Brennverhalten	HB	UL 94
Faseranteil	-	
BIO Abbaubarkeit	Nein	DIN 13432
Lebensmittelzulassung	-	

Kontakt: ▶

info@OlympFILA.de

www.OlympFILA.de

Made in 

Düsen Temp.	220°C
Druckbett Temp.	60°C
Lüfter	50%
Fluss	100%
Empfohlenes Druckbett	OlympFILA Nepenthes
Besonderheit	Langsam drucken Vor dem Druck trocknen! 60°C / 4h

Alle Informationen, die von oder im Namen von OLYMPfila in Bezug auf die Produkte von OLYMPfila zur Verfügung gestellt werden, seien es Daten, Empfehlungen oder anderweitige, werden durch Forschung und in gutem Glauben ausgewiesen. OLYMPfila übernimmt keine Haftung und gibt keine Garantien jeglicher Art, auf alle zur Verfügung gestellten Informationen. Es wird die Qualität und andere Eigenschaften oder jegliche Konsequenzen aus der Nutzung ausgeschlossen. Der Benutzer übernimmt die volle Verantwortung für die Verwendung aller zur Verfügung gestellten Informationen. Alle Werte sind nur Richtwerte und nicht als verbindliche Angaben zu verstehen. Alle Angaben beziehen sich auf das Ausgangsmaterial und nicht auf die, durch 3D Druck, hergestellten Artikel!