



Bavafil PLA eingefärbt

Properties	ISO Test	Condition	Unit	Results
Dichte	1183	23°C	g/cm <sup>3</sup>	1,24
Schmelzpunkt		DSC	C	176
Glass transition temperature		DSC	%	55-60°C
Flex Modulus	ISO 527-1		Mpa	3500
Dehnung bis Bruch	ISO 527-1		%	≤ 5
Heat deflection temp, amorphous	ISO 75-1		C	60°
Drucktemperatur			°C	190-230
Empfohlene Starttemperatur			°C/mmSek.	225/80
Druckbetttemperatur			°C	0-60°C

Die angegebenen Materialeigenschaften repräsentieren die durchschnittlichen Eigenschaftswerte

und sind zum Teil den Angaben der Polymerhersteller entnommen.

Für die Anwendung, Verwendung, Verarbeitung oder den sonstigen Gebrauch der Produkte und der damit Verbundenen Empfehlungen, Informationen sowie für die sich daraus ergebenden Folgen

übernimmt die Bavaria-Filaments keinerlei Haftung.