

TPE Shore 90A

TECHNISCHES DATENBLATT

Düse	230 ℃
Druckbett	90 °C
Lüfter	100 %
Retract (Direkt)	0,5 mm
Fluss	97 %
Empfohlenes Druckbett	PEI PowdCRsteel

Technische Eigenschaften	Werte	Einheiten	Testmethode
Dichte	1,1	g/cm³	DIN EN ISO 1183
Streckspannung	12,4	MPa	DIN EN ISO 527
Streckdehnung	-		
Zug E-Modul	-		
Erweichungstemperatur	70	°C	DIN EN ISO 75/1
	-		
Shore-Härte	90	A	
Bio Abbaubarkeit	Nein		DIN 13432

Allgemeine Informationen

Eigenschaften	gute Fließeigenschaften hohe Elastizität samtartige Oberfläche
Konformitätserklärung	REACH (Registration, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) RoHS (Restriction of Hazardous Substances) SVC (Substances of Very High Concern) CONEG (Coalition of Northeast Governors) CPSIA (Consumer Product Safeth Verbesserungsgesetz DRC (Demokratische Republik Kongo Proposiotion 65 (Kalifornien Safe Water und Toxic Enforcement Act)

Kontakt: info@cr-3d.de

Stand: 26.10.2020