

## **PC-ABS**

## TECHNISCHES DATENBLATT

## Verarbeitung

Düse	280 <b>°C</b>	
Druckbett	110 °C	
Lüfter	0 %	
Retract (Direkt)	1 mm	
Fluss	91 %	
Empfohlenes Druckbett	PowdCR PEI FR4 Pertinax	

Technische Eigenschaften	Werte	Einheiten	Testmethode
Dichte	1,13	g/cm³	DIN EN ISO 1183
Streckspannung	54	MPa	DIN EN ISO 527
Reißdehnung	>50	%	DIN EN ISO 527
Zug E-Modul	2350	MPa	DIN EN ISO 527
Wärmeformbeständigkeit	122	°C	DIN EN ISO 75/1
Kerbschlagzähigkeit	45		DIN EN ISO 179/23°C
Brennverhalten	НВ		UL 94
Bio Abbaubarkeit	Nein		DIN 13432
UV-Beständigkeit	Ja		

## **Kontakt:**

info@cr-3d.de www.cr-3d.de

Kontakt:

Hohe Zähigkeit, Steifheit, Dimensionsstabilität
Kriechfestigkeit, gute Wärmeformbeständigkeit
Geringe Feuchtigkeitsaufnahme
Erhöhte Wärmeformbeständigkeit
Beständig gegen Fette, Öle und Benzin

Konformitätserklärung

Kein für Gesundheit und Umwelt gefährliches Produkt im Sinne der EG-Richtlinien
2006/121/EG
oder 1999/45/EG mit den jeweils geltenden Anpassungen und den abgeleiteten
nationalen Vorschriften.

**Allgemeine Informationen** 

Stand: 20.08.2022