

PETG ESD

TECHNISCHES DATENBLATT

VERARBEITUNG

DÜSE	250
DRUCKBETT	70
FLUSS (~)	99
EMPFOHLENES DRUCKBETT	FR4 PowdCR PEI
ABRASIV*	nein
BAURAUM GESCHLOSSEN	nein
DÜSEN-Ø	Ab 0.5
TROCKNEN	12 Std
BEI	70 Grad

Technische Eigenschaften	Werte	Einheiten	Testmethode
Dichte	1,27	g/cm³	DIN EN ISO 1183
Bruchdehnung	15	%	DIN EN ISO 527
Zugfestigkeit	50	MPa	DIN EN ISO 527
Zug E-Modul	2100	MPa	DIN EN ISO 527
Erweichungstemperatur	85	°C (amorphe)	DIN EN ISO 75/1
Kerbschlagzähigkeit	10		DIN EN ISO 179/23°C
Oberflächenwiderstand	10 ⁶ - 10 ⁹	Ohm	ASTM D257
Bio Abbaubarkeit	Nein		DIN 13432

*** ALLE ABRASIVEN MATERIALIEN MÜSSEN MIT EINER GEHÄRTETEN DÜSE VERARBEITET WERDEN**

Allgemeine Informationen

Eigenschaften	ESD-sicher: Entwickelt für den Schutz empfindlicher elektronischer Bauteile. Anwendungsbereich: Ideal für den Einsatz in der Elektronik, in Industriezweigen mit hohen Anforderungen an ESD-Schutz und für technische Bauteile.
Hinweis	Interne Studien von CR-3D haben gezeigt, dass erhöhte Extrudertemperaturen höhere Leitfähigkeitswerte erreichen können. Zudem zeigte sich in internen Tests, dass eine höhere Füllichte (z. B. 100 % Infill) den elektrischen Widerstand signifikant senkt und die Leitfähigkeit verbessert

Kontakt:

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

Stand: 17.06.2025