



HIGH PERFORMANCE
3D-Printing Solutions



ABS-ESD

TECHNISCHES DATENBLATT

Düse	260 °C
Druckbell	110 °C
Füßler	100 %
Retract (Direkt)	2 mm
Fluss	92 %
Empfohlenes Druckbell	PEI FR4 PowdCRsteel

Technische Eigenschaften	Werte	Einheiten	Testmethode
Dichte	1,12	g/cm ³	DIN EN ISO 1183
Streckspannung	>20	MPa	DIN EN ISO 527
Streckdehnung	> 5	%	DIN EN ISO 527
Zug E_Modul	>1700	MPa	DIN EN ISO 527
Kerbschlagzähigkeit	>4	J/cm ²	DIN EN ISO 179/23°C
Brennverhalten	HB		UL 94
Oberflächenwiderstand	10 ⁷ -10 ⁹	Ohm/m ²	ASTM D257

Tipp: Min. 0,4mm Düsendurchmesser verwenden!

Allgemeine Informationen

Eigenschaften	gute Flieseigenschaften sehr gute Druckbetthftung sehr gute elektrische Eigenschaften
Konformitätserklärung	Alle Angaben beziehen sich auf das Ausgangsmaterial und nicht auf die, durch 3 D Druck, hergestellten Artikel

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