

## ABS-ESD

## TECHNISCHES DATENBLATT

Düse	<b>260 °</b> C
Druckbett	<b>110</b> °C
Lüfter	100 %
Retract (Direkt)	2 mm
Fluss	92 %
Empfohlenes Druckbett	PEI FR4 PowdCRsteel

Technische Eigenschaften	Werte	Einheiten	Testmethode
Dichte	1,12	g/cm³	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/cm²	DIN EN ISO 179/23°C
Brennverhalten	НВ		UL 94
Oberflächenwiderstand	10 <sup>7</sup> -10 <sup>9</sup>	Ohm/m²	ASTM D257

## Kontakt:

## Allgemeine Informationen

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

Stand: 26.10.2020