



Bavafil ASA eingefärbt

Properties	ISO Test	Condition	Unit	Results
Density	1183	23°C	g/cm ³	1,06
Tensile Strength	527	50 mm/min, yield	MPa	47
Tensile Elongation	527	50 mm/min	%	18
Flexural Modulus	178	2 mm/min	MPa	2100
Charpy Impact Strength	179	-30 °C Notched	KJ/m2	16
Heat Deflection Temperature.	75- 2/B	0,45MPa A, 4mm	C	99
Printing temperature			°C	245-270
Table heating			°C	100-115
Blower fan			%	0-25

Unser ASA Filament besteht aus einer sehr hochwertigen ASA-Type, die besonders geruchsoptimiert ist und eine sehr gute UV-Beständigkeit aufweist.

Die angegebenen Materialeigenschaften repräsentieren die durchschnittlichen Eigenschaftswerte und sind zum Teil den Angaben der Polymerhersteller entnommen.

Für die Anwendung, Verwendung, Verarbeitung oder den sonstigen Gebrauch der Produkte und der damit Verbundenen Empfehlungen, Informationen sowie für die sich daraus ergebenden Folgen übernimmt die Bavaria-Filaments keinerlei Haftung.