

Použití	Struna pro 3D tisk technologií FDM (FFF).
Materiál	Polycarbonate/Acrylonitrilbutadienstyrene, ropný produkt
Průměr	1,75 mm
Tolerance	± 0,05 mm
Váha	1,0 kg netto ± 5 % / 1,3 kg brutto ± 5 %
Balení	Vakuováno v zipovém sáčku, baleno v papírové krabici chráněno LDPE fólií.
Barva	Viz www.filament-pm.cz
Rozpouštědla	Aceton

Tiskové parametry

Teplota Hotend	240 – 260 °C
Teplota podložky	110 – 120 °C
Podložka	Kapton, Ultem, PET folie, běžně používané pro FDM tisk
Ofuk objektu	Ne
Trysky	Všechny průměry
Tiskový prostor	Uzavřený

Parametry materiálu

Teplotní	Teplota měknutí	ISO 306	115 °C
	Teplota měknutí při zátěži	ISO 75	98 °C
Mechanické	Rázová síla	ISO 179	40 kJ/m ²
	Pevnost v ohybu	ISO 178	2 650 MPa
Fyzické	Hustota	ISO 1183/B	1,19 g/cm ³
	Index toku taveniny	ISO 1133	10 g/10 min
Hořlavost	Odolnost hoření	UL94	V0

**Filament PM**

Haňovice 18, 783 21 Česká republika

IČ: 00147346

tel. +420 585 100 308

e-mail: info@filament-pm.comwww.filament-pm.cz