

PREMIUM

PET-G

Materiał	PET-G
Kolor	każdy kolor z palety Pantone
Właściwości	przezroczysty, duża wytrzymałość i odporność chemiczna. Idealny do prototypowania dużych, cienkościennych obiektów.
Średnica	1.75mm / 2.85mm
Tolerancja średnicy	+/- 0.03mm
Tolerancja krągłość	98%
Temperatura druku	220-230°C
Temperatura stołu	60-90°C
Waga netto	0.5kg / 1 kg / 3kg
Waga brutto	0.85kg / 1.4kg / 3.95kg
Wymiary szpuli	200x52x43mm / 200x52x80mm / 200x52x100mm
Pakowanie	Opakowanie próżniowe, karton, pochłaniacz wilgoci

Właściwości materiału

Properties	Test Methods	Units	Values
Intrinsic Viscosity	ISO 1628-5	dl/g	0.72 ± 0.02
Glass Transition Temperature	ASTM D3418	°C	80
Bulk Density		g.cm ³	0.72
Specific Density		g.cm ³	1.23