

PREMIUM PET-G

Materiał	PET-G Politereftalan Etylenowy / Glikol
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 krągłości	98%
Temperatura druku	220-230°C
Temperatura stołu	60-90°C
Waga netto	0.5kg / 1 kg / 3kg/9kg
Waga brutto	0.85kg / 1.4kg / 3.95kg/10.4kg
Wymiary szpuli	200x52x43mm / 200x52x80mm / 200x52x100mm/355/35/165mm
Pakowanie	Opakowanie próżniowe, karton, pochłaniacz wilgoci

**Właściwości materiału PET-G**

Właściwości	Metoda testowa	Wartość	Jednostka
Lepkość graniczna	ISO 1628-5	0.72 ± 0.02	dl/g
Temperatura zeszklenia	ASTMD3418	80	°C
Gęstość nasypowa		0.72	g/cm ³
Gęstość właściwa		1.23	g/cm ³