


## PREMIUM line

### PLA


<b>Materiál</b>	PLA
<b>Barva</b>	
<b>Vlastnosti</b>	Biologicky odbouratelný materiál, jednoduché použití, bez zápachu
<b>Průměr</b>	1,75mm
<b>Tolerance průměru</b>	± 0.05mm
<b>Teplota tisku</b>	190-220 °C
<b>Teplota podložky</b>	0-60 °C
<b>Čistá hmotnost</b>	1 kg
<b>Celková hmotnost</b>	~ 1,4 kg
<b>Rozměry cívky</b>	200x52x80mm
<b>Balení</b>	Vakuové balení, silikagel, kartonový box

### Fyzikální vlastnosti

Vlastnosti	Testováno dle normy	Jednotky	Hodnoty
Teplota skelného Přečodu	ASTM D3418	°C	60
Objemová hmotnost		g.cm <sup>3</sup>	1.25
Měrná hustota		g.cm <sup>3</sup>	1.5

# PREMIUM line

## PLA

<b>Material</b>	PLA
<b>Color</b>	
<b>Properties</b>	Eco-friendly, easy to use, odorless
<b>Diameter</b>	1,75mm
<b>Diameter tolerance</b>	± 0.05mm
<b>Printing temperature</b>	190-220 °C
<b>Heatbed temperature</b>	0-60 °C
<b>Net weight</b>	1 kg
<b>Gross weight</b>	~ 1,4 kg
<b>Spool dimensions</b>	200x52x80mm
<b>Packaging</b>	Vacuum packaging, moisture absorber, carton box

## Physical properties

Properties	Test methods	Units	Values
Glass transition temperature	ASTM D3418	°C	60
Bulk density		g.cm <sup>3</sup>	1.25
Specific density		g.cm <sup>3</sup>	1.5