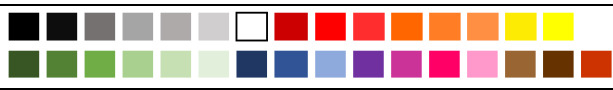


PREMIUM line

PLA

Materiál	PLA
Barva	
Vlastnosti	Biologicky odbouratelný materiál, jednoduché použití, bez zápachu
Průměr	1,75mm
Tolerance průměru	± 0.05mm
Teplota tisku	215-230 °C
Teplota podložky	0-60 °C
Čistá hmotnost	0.5 kg / 0.75 kg / 1 kg / 2 kg / 3 kg
Celková hmotnost	0.85 kg / 1.15 kg / 1.4 kg / 2.95 kg / 3.95 kg
Rozměry cívky	200x52x52mm / 200x52x80mm / 200x52x100mm
Balení	Vakuové balení, silikagel, kartonový box

Fyzikální vlastnosti

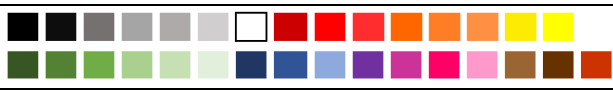
Vlastnosti	Testováno dle normy	Jednotky	Hodnoty
Teplota skelného Přečodu	ASTM D3418	°C	60
Objemová hmotnost		g.cm ³	1.25
Měrná hustota		g.cm ³	1.5

CZ* materiál není určen ke styku s potravinami a na výrobu hraček

EN* the material is not intended to come into contact with food and to make toys

PREMIUM line

PLA

Material	PLA
Color	
Properties	Eco-friendly, easy to use, odorless
Diameter	1,75mm
Diameter tolerance	± 0.05mm
Printing temperature	215-230 °C
Heatbed temperature	0-60 °C
Net weight	0.5 kg / 0.75 kg / 1 kg / 2 kg / 3 kg
Gross weight	0.85 kg / 1.15 kg / 1.4 kg / 2.95 kg / 3.95 kg
Spool dimensions	200x52x52mm / 200x52x80mm / 200x52x100mm
Packaging	Vacuum packaging, moisture absorber, carton box

Physical properties

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

CZ* materiál není určen ke styku s potravinami a na výrobu hraček

EN* the material is not intended to come into contact with food and to make toys