

Printing Properties

United Kingdom



Material

PLA

Mass

1000g

Diameter

1.75mm

Filament length

328m

Printing temperature

210 - 240 °C

Heated bed

20 - 70 °C

Density

1.27g /cm³

Print speed

30 - 60 mm/s

Ingredient

Polyactides

Coil features:

Width = 68mm

Hole diameter = 55mm

Coil diameter = 200 mm

Empty Weight Spool

250g

Propriétés d'impression

France



Matériel

PLA

Masse

1000g

Diamètre

1.75mm

Longueur du filament

328m

Température d'impression

210 - 240 °C

Lit chauffant

20 - 70 °C

Densité

1.27g /cm³

Vitesse d'impression

30 - 60 mm/s

Ingredient

Polyactides

Caractéristiques de la bobine

Largeur = 68mm

Diamètre du trou = 55mm

**Diamètre de la bobine
= 200 mm**

Poids à vide de la bobine

250g

Afdrukeigenschappen

Netherland



Materiaal

PLA

Massa

1000g

Diameter

1.75mm

Gloeidraadlengte

328m

Printtemperatuur

210 - 240 °C

Verwarmd bed

20 - 70 °C

Dichtheid

1.27g /cm³

Printsnelheid

30 - 60 mm/s

Ingrediënt

Polyactiden

Functies van de spoel

Breedte = 68mm

Gatdiameter = 55mm

Spoeldiameter = 200 mm

Leeggewicht van de spoel

250g

Dräckerei Eegeschafte

Sweden



Material

PLA

Vikt

1000g

Diameter

1.75mm

Filamentlängd

328m

Trycktemperatur

210 - 240 °C

Uppvärmd bädd

20 - 70 °C

Densitet

1.27g /cm³

Utskriftshastighet

30 - 60 mm/s

Ingrediens

Polylaktider

Spolefunktioner:

Bredd = 68mm

Håldiameter = 55mm

Spølediameter = 200 mm

Vikt tomspole

250g



Vlastnosti tisku

Czech Republic



Material

PLA

Hmonost

1000g

Diameter

1.75mm

Délka vlákná

328m

Teplota tisku

210 - 240 °C

Vyhřívání lože

20 - 70 °C

Hustota

1.27g /cm³

Rychlost tisku

30 - 60 mm/s

Složení

Polylaktidy

Funkce cívky:

Šířka = 68mm

Průměr otvoru = 55mm

Průměr cívky = 200 mm

Hmotnost prázdné cívky

250g



Udskriftsegenskaber

Denmark



Material

PLA

Masse

1000g

Diameter

1.75mm

Filamentlængde

328m

Udskrivningstemperatur

210 - 240 °C

Opvarmet seng

20 - 70 °C

Massefylde

1.27g /cm³

Printhastighed

30 - 60 mm/s

Ingrediens

Polylactider

Spole funktioner:

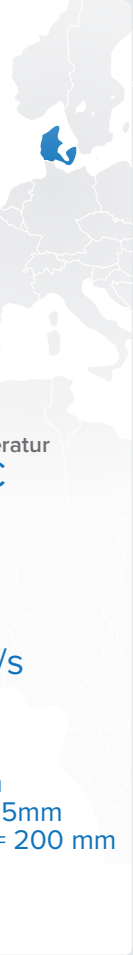
Bredde = 68mm

Huldiameter = 55mm

Spølediameter = 200 mm

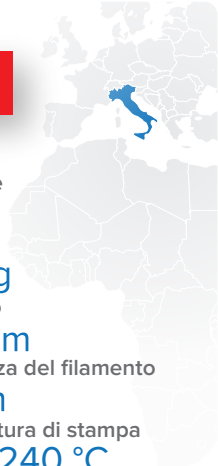
Vægt tom spole

250g



Proprietà di stampa

Italia



Materiale

PLA

Massa

1000g

Diametro

1.75mm

Lunghezza del filamento

328m

Temperatura di stampa

210 - 240 °C

Letto riscaldato

20 - 70 °C

Densità

1.27g /cm³

Velocità di stampa

30 - 60 mm/s

Ingrediente

polilattid

Funzioni della bobina:

Larghezza = 68mm

Diametro del foro = 55mm

Diametro bobina = 200 mm

Peso bobina vuota

250g

Propiedades de impresión

Spain



Material

PLA

Masa

1000g

Diámetro

1.75mm

Longitud del filamento

328m

Temperatura de impresión

210 - 240 °C

Cama caliente

20 - 70 °C

Densidad

1.27g /cm³

Velocidad de impresión

30 - 60 mm/s

Ingrediente

Polilactidas

Funciones de la bobina:

Ancho = 68 mm

Diámetro del agujero = 55 mm

Diámetro de la bobina

= 200 mm

Peso del carrete vacío

250g

Propriedades de impressão

Portugal



Material

PLA

Massa

1000g

Diâmetro

1.75mm

Comprimento do filamento

328m

Temperatura de impressão

210 - 240 °C

Cama aquecida

20 - 70 °C

Densidade

1.27g /cm³

Velocidade de impressão

30 - 60 mm/s

Ingrediente

Polilactídeos

Funções da bobina:

Bredd = 68mm

Hãldiameter = 55mm

Spolediameter = 200 mm

Peso vazio do carretel

250g