

Printing Properties

United Kingdom



Material
PETG
Mass
1000g
Diameter
1.75mm
Printing temperature
230 - 245 °C
Heated bed
80-90 °C
Print speed
30-60 mm/s
Filament length
328m
Heat resistance
**70° C (HDT) @ 0,45 MPa /
62° C (HDT) @ 1,82 MPa**
Jet
> 0,4 mm
Spool
**Width = 68mm
Hole diameter = 55mm
Coil diameter = 200mm**
Empty Weight Spool
250g

Propriétés d'impression

France



Matériel
PETG
Masse
1000g
Diamètre
1.75mm
Température d'impression
230 - 245 °C
Lit chauffant
80-90 °C
Vitesse d'impression
30-60 mm/s
Longueur du filament
328m
Résistance à la chaleur
**70° C (HDT) @ 0,45 MPa /
62° C (HDT) @ 1,82 MPa**
Jet
> 0,4 mm
Spool
**Largeur = 68mm
Diamètre du trou = 55mm
Diamètre de la bobine
= 200mm**
Poids de Canette vide
250g

Afdrukeigenschappen

Netherland



Materiaal
PETG
Massa
1000g
Diameter
1.75mm
Afdruktemperatuur
230 - 245 °C
Verwarmd bed
80-90 °C
Afdruksnelheid
30-60 mm/s
Filamentlengte
328m
Hittebestendig
**70° C (HDT) @ 0,45 MPa /
62° C (HDT) @ 1,82 MPa**
Jet
> 0,4 mm
Spool
**Breedte = 68 mm
Gatdiameter = 55 mm
Diameter van de spoel
= 200 mm**
Tarragewicht spoel
250g

Dräckerei Eegeschafte

Sweden



Material
PETG

Vikt

1000g

Diameter

1.75mm

Utskriftstemperatur

230 - 245 °C

Uppvärm säng

80-90 °C

Utskriftshastighet

30-60 mm/s

Filamentlängd

328m

Värmebeständighet

70° C (HDT) @ 0,45 MPa /

62° C (HDT) @ 1,82 MPa

Jet

> 0,4 mm

Spool

Bredd = 68mm

Håldiameter = 55mm

Spole diameter

= 200 mm

Taraviktsspole

250g

Czech Republic



Material
PETG

Hmotnost

1000g

Průměr

1.75mm

Teplota tisku

230 - 245 °C

Vyhřívání lůžko

80-90 °C

Rychlost tisku

30-60 mm/s

Délka vlákná

328m

Odolnost vůči teple

70° C (HDT) @ 0,45 MPa /

62° C (HDT) @ 1,82 MPa

Proud

> 0,4 mm

Spool

Šířka = 68 mm

Průměr otvoru = 55mm

Průměr cívky

= 200 mm

Cívka tára

250g

Udskriftsegenskaber

Denmark



Materiale
PETG

Masse

1000g

Diameter

1.75mm

Tryktemperatur

230 - 245 °C

Opvarmet seng

80-90 °C

Urdskrivningshastighed

30-60 mm/s

Filamentlængde

328m

Varmemodstand

70° C (HDT) @ 0,45 MPa /

62° C (HDT) @ 1,82 MPa

Jet

> 0,4 mm

Spool

Bredde = 68mm

Huldiameter = 55 mm

Spole diameter

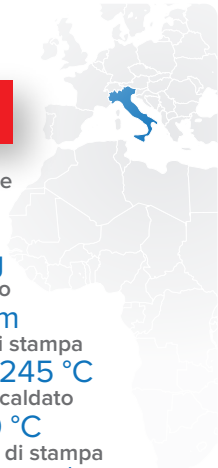
= 200 mm

Taravægt spole

250g

Drückerei Eegeschafte

Italia



Materiale
PETG

Massa

1000g

Diametro

1.75mm

Temp. di stampa

230 - 245 °C

Letto riscaldato

80-90 °C

Velocità di stampa

30-60 mm/s

Lunghezza del filamento

328m

Resistenza al calore

70° C (HDT) @ 0,45 MPa /

62° C (HDT) @ 1,82 MPa

Jet

> 0,4 mm

Spool

Larghezza = 68mm

Diametro del foro = 55 mm

Diametro della bobina

= 200 mm

Bobina peso vuoto

250g

Spain



Material
PETG

Masa

1000g

Diámetro

1.75mm

Temperatura de impresión

230 - 245 °C

cama caliente

80-90 °C

Velocidad de impresión

30-60 mm/s

Longitud del filamento

328m

Resistencia al calor

70° C (HDT) @ 0,45 MPa /

62° C (HDT) @ 1,82 MPa

Chorro

> 0,4 mm

Spool

Ancho = 68 mm

Diámetro del agujero = 55 mm

Diámetro de la bobina

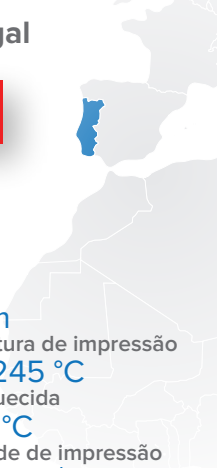
= 200 mm

carrete de peso vacío

250g

Vlastnosti tisku

Portugal



Material
PETG

Massa

1000g

Diâmetro

1.75mm

Temperatura de impressão

230 - 245 °C

cama aquecida

80-90 °C

Velocidade de impressão

30-60 mm/s

Comprimento do filamento

328m

Resistência ao calor

70° C (HDT) @ 0,45 MPa /

62° C (HDT) @ 1,82 MPa

Jato

> 0,4 mm

Spool

Largura = 68mm

Diâmetro do furo = 55mm

Diâmetro da bobina

= 200 mm

Carretel de peso vazio

250g

Udskriftsegenskaber



VISION 3D

Print Your Vision