

NuNus PLA Filamente



Produkt Highlights:

Der PLA Kunststoff ist eines der meist verwendeten Materialien für den Einsatz mit 3D Druckern. Wir bieten Ihnen PLA Filament auf einer Kunststoff-Spule. Das PLA Material ist absolut gleichmäßig auf der Rolle aufgewickelt vergleichbar mit Nähgarnrollen.

NuNus ABS Filament 1,75mm, 1kg für 3D Drucker

Produkteigenschaften:

- Material / material: ABS
- Durchmesser / diameter: 1,75+/-0,1mm
- Rundheit / roundness: 1,75+/-0,06mm
- Drucktemp. / processing temp.: 230° C - 260° C
- Gewicht / weight: ca. 1,0kg

Verpackungsinhalt:

- 1 Spule, 1 KG
- Maße und Gewicht:
- Spulengewicht: 1 KG
- Spulen-Aussendurchmesser: 180 mm
- Spulen-Innendurchmesser: 32 mm

NuNus PLA Filament 1,75mm, 1kg für 3D Drucker

Produkteigenschaften:

- Material / material: PLA
- Durchmesser / diameter: 1,75+/-0,1mm
- Rundheit / roundness: 1,75+/-0,06mm
- Drucktemp. / processing temp.: 180° C - 220° C
- Gewicht / weight: ca. 1,0kg

Verpackungsinhalt:

- 1 Spule, 1 KG
- Maße und Gewicht:
- Spulengewicht: 1 KG
- Spulen-Aussendurchmesser: 180 mm
- Spulen-Innendurchmesser: 32 mm

NuNus ABS Filament 3mm, 1kg für 3D Drucker

Produkteigenschaften:

- Material / material: ABS
- Durchmesser / diameter: 3,0+/-0,1mm
- Rundheit / roundness: 3,0+/-0,08mm
- Drucktemp. / processing temp.: 210° C - 250° C
- Gewicht / weight: ca. 1,0kg

Verpackungsinhalt:

- 1 Spule, 1 KG
- Maße und Gewicht:
- Spulengewicht: 1 KG
- Spulen-Aussendurchmesser: 180 mm
- Spulen-Innendurchmesser: 32 mm

NuNus PLA Filament 3mm, 1kg für 3D Drucker

Produkteigenschaften:

- Material / material: PLA
- Durchmesser / diameter: 3,0+/-0,15mm
- Rundheit / roundness: 3,0+/-0,08mm
- Drucktemp. / processing temp.: 190° C - 210° C
- Gewicht / weight: ca. 1,0kg

Verpackungsinhalt:

- 1 Spule, 1 KG
- Maße und Gewicht:
- Spulengewicht: 1 KG
- Spulen-Aussendurchmesser: 180 mm
- Spulen-Innendurchmesser: 32 mm