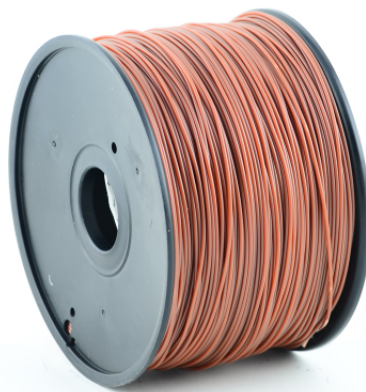


ABS plastic filament voor 3D printers, 3 mm diameter, bruin

3DP-ABS3-01-BR

- Veelzijdig en eenvoudig in gebruik Acrylonitril-butadien-styreen (ABS) is een veelgebruikte thermoplastische, sterke, duurzame kunststof ABS wordt gebruikt in veel dagelijkse producten en is ideaal geschikt voor gebruik in 3D printers Verkrijgbaar in



Kenmerken

- ABS is een licht maar hard en slagvast polymeer Lage dichtheid zorgt voor lager gewicht bij grotere objecten Geschikt voor verschillende modellen en merken 3D printers

Verpakking

Verpakkingshoeveelheid/stuks	12
Volume doos/CUM	0.048
Gewicht doos/kg	15.56
Afmetingen productverpakking LxBxH:	175x175x110 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	350x370x370 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309088831
Douanecode	3916909000

Specificaties

Material: ABS, 3 mm diameter
Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)
Length: approx. 140 m
Density at 21.5°C: 1.01 g/cm³
Melt Flow Index at 10min, 2.16kg: 5
Melt Point: 225-240 °C
Heat-Deflection-Temperature at 0.455 MPa: 85 °C
Yield Strength at 5mm/min: 45 MPa
Impact Strength: 16 KJ/m²
Elongation at Break: 30 %
Diameter: 3.00 ± 0.05 mm

Systeemvereisten

A 3D printer with 3 mm extruder of temperature around 230 °C, suitable for use with ABS filament

Certificaat/Certificaten

