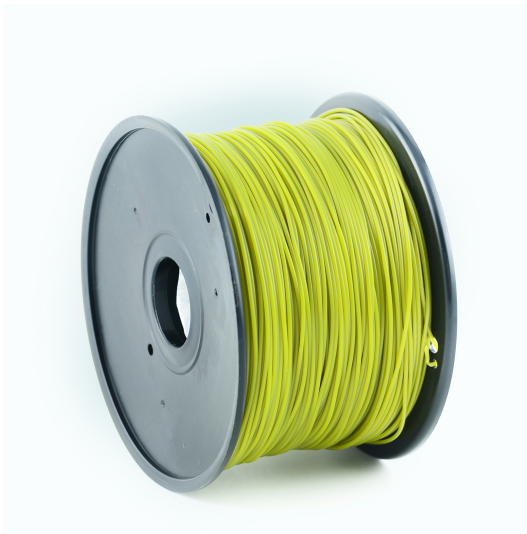


3DP-HIPS3-01-OL

## HIPS plastic filament voor 3D printers, 3 mm diameter, olijfgroen

### VEELZIJDIG & EENVOUDIG IN GEBRUIK

- Praktische in vloeistof oplosbaar HIPS materiaal (slagvast polystyreen) is een veelzijdig, economisch en slagvast supportmateriaal.
- HIPS is oplosbaar in limoneen en kan worden gelijmd met aceton of secondenlijm (cyanoacrylaat).
- Kan gebruikt worden als zowel standalone materiaal of als supportmateriaal voor over-lengtes en gaten in ABS onderdelen.



### Kenmerken

- HIPS filament met een diameter van 1,75 mm
- Goede sterkte-eigenschappen in high-impact toepassingen
- Gemakkelijk vormbaar, een goede dimensionele stabiliteit en lage volatiliteit
- Geschikt voor gebruik in verschillende 3D-printers
- Kan gemakkelijk worden gelijmd en geschilderd

### Verpakking

Verpakkingshoeveelheid/stuks	12
Volume doos/CUM	0.052725
Gewicht doos/kg	16
Afmetingen productverpakking LxBxH:	180x180x110 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	380x375x370 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309089555
Douanecode	3916909000

### Inhoud verpakking

1 Kg. rol vacuum verpakt.  
8 Rollen per overdoos.

### Specificaties

Materiaal: HIPS, 3 mm diameter  
Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)  
Lengte: ca. 140 m  
Dichtheid bij 21.5gr.: 1.04 g/cm<sup>3</sup>  
Smeltpunt: 225 240 gr.  
Hitte-afbuigings-temperatuur bij 0,455 MPa: 7 ° C  
Opbrengststerkte bij 5mm / min: 80 90 MPa  
Stootsterkte: 10 KJ / m<sup>2</sup>  
Diameter: 3.00 ± 0.05 mm

### Systeemvereisten

Een 3D-printer met een 3 mm extruder van ca. 230 gr., geschikt voor gebruik met HIPS-filament.

### Certificaat/Certificaten

