

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

Specificaties

Materiaal: HIPS, 3 mm diameter Weight: 1 kg/spool (2.2 lbs)

Lengte: ca. 140 m

Dichtheid bij 21.5gr.: 1.04 g/cm3

Smeltpunt: 225 240 gr.

Hitte-afbuigings-temperatuur bij 0,455 MPa: 7 ° C Opbrengststerkte bij 5mm / min: 80 90 MPa

Stootsterkte: 10 KJ / m2 Diameter: 3.00 ± 0.05 mm

Verpakking

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

Systeemvereisten

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

Inhoud verpakking

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

Certificaat/Certificaten





