

3DP-HIPS1.75-01-R

HIPS Rood 1.75 mm, 1 kg.

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	8
Volume doos/CUM	0.035816
Gewicht doos/kg	11.14
Afmetingen productverpakking LxBxH:	210x210x85 mm
Afmetingen transportverpakking LxBxH:	440x440x185 mm
Land van herkomst	CN
Streepjescode	8716309089180
Douanecode	3916909000

Inhoud verpakking

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

Specificaties

Materiaal: HIPS, 1.75 mm diameter
Gewicht: 1 kg/rol (2.2 lbs)
Length: ca. 400 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: 1.75 mm ± 0.05 mm

Systeemvereisten

Een 3D-printer met een 1.75 mm extruder van ca. 230 gr., geschikt voor gebruik met HIPS-filament.

Certificaat/Certificaten

