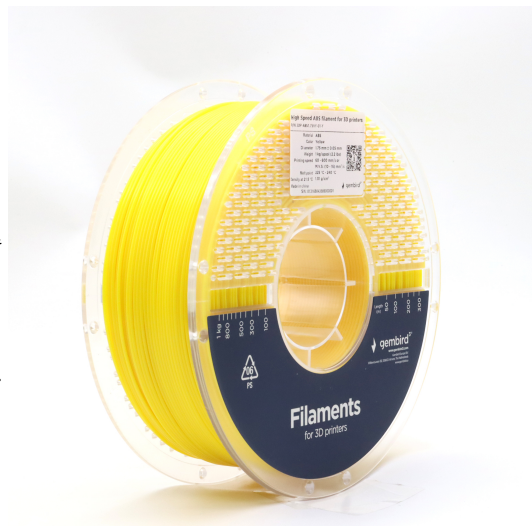


3DP-ABS1.75HY-01-Y

ABS Filament Żółty, 1.75 mm, 1 kg

WSZECHSTRONNE I ŁATWE W UŻYCIU

- Filament ABS – jest powszechnie stosowanym tworzywem termoplastycznym w postaci włókna, stosowany do druku 3D metodą FFF/ FDM. Filament nawinięty na szpule, która zapakowana jest próżniowo wraz z absorberem wilgoci. Przeznaczony do wszystkich drukarek FFF/FDM otwartych na materiały pochodzące od różnych producentów. Filament ABS jest mocny i wytrzymały, łatwo poddaje się obróbce mechanicznej takiej jak szlifowanie czy wiercenie, materiał jest rozpuszczalny w acetonie. Dostępny w różnych kolorach.



Specyfikacja

Materiał: ABS, średnica 1,75 mm

Waga: 1 kg / szpula (2,2 funta)

Długość: ok. 400 m

Gęstość w 215 ° C: 1,01 g / cm³

Wskaźnik szybkości płynięcia w 10 minucie, 2,16 kg: 5

Temperatura topnienia: 225-240 ° C

Temperatura przegięcia cieplnego przy 0,455 MPa: 85 ° C

Wytrzymałość na rozciąganie przy 5 mm / min: 45 MPa

Siła uderzenia: 16 KJ / m²

Ensil Break: 30%

Średnica: 1,75 ± 0,05 mm

Wymiary szpulki: średnica 200 mm x wysokość 67 mm x otwór środkowy 53 mm

Cechy produktu

- Filament ABS o średnicy 1,75 mm
- Odporność chemiczna.
- Wysoka sztywność i dobra odporność na uderzenia w niskich temperaturach
- Łatwo obrabiane z dobrym wykończeniem powierzchni
- Może być stosowany w różnych drukarkach 3D

Opakowanie

Ilość sztuk w kartonie	8
Objętość kartonu	0.032
Waga kartonu, kg	11.11
Wymiary opakowania:	210x75x215 mm
Wymiary kartonu DxSxW	450x310x230 mm
Kraj pochodzenia	CN
Kod kreskowy EAN	8716309131698
Kod celny	3916909000

Certyfikaty



Wymagania systemowe

Drukarka 3D z wylączarką 1,75 mm o temperaturze około 230 °, odpowiednia do użycia z filamentem ABS