



ASA

(ACRYLNITRIL-STYROL-ACRYLAT)

KUNSTSTOFF-FILAMENT FÜR 3D-FFF/FDM-DRUCKER

Druckparameter:

Drucktemperatur: 220-260°C (Empfohlen: 235°C)

Heizbett-Temperatur: 80-110°C

Druckgeschwindigkeit: 30-50 mm/s

Lüfter: aus oder 10-25%, zuviel Lüftung führt zu Rissen

Druck in beheizter Kammer kann Risse verhindern

Haftet auf: Kapton-Band, PET, Aceton-gelöstem ABS

Materialeigenschaften:

Durchmesser: 1,75 mm (Toleranz: 1,70 - 1,78 mm)

Nettogewicht: 1000 g

Länge: ca. 389 m

Dichte: 1,07 g/cm³ (D1505)

Schmelzflussindex (MFI): 23 g/10 min, 220°C/10 kg

Wärmeformbeständigkeitstemperatur (HDT): 95°C

Zugfestigkeit: 46 MPa

Zugdehnung: 20%

Biegefestigkeit: 67 MPa

Entflammbarkeit: 1.5 mm HB (UL-94)

Schlagfestigkeit: 10 KJ/m²

Attribute:

- sehr hitzebeständig
- mittelschwer zu drucken
- keine Feuchtigkeitsaufnahme
- Schrumpfung und Verformung beim Abkühlen
- Ausdünstungen beim Drucken, auf gute Belüftung achten
- lebensmittelecht
- wetterfest, UV-stabil, perfekt für Außeneinsatz geeignet
- löslich in Aceton

Verfügbare Farben:

