



AzureFilm d.o.o.
Orleška cesta 16, 6210 Sežana

Davčna št.: SI 58587837
Telefon: + 386 (0)31 718 800
E-mail: info@azurefilm.com
WWW: www.azurefilm.si

Datum: 22.10.2021



(slika je simbolična)

Leseni Filament Bor - Vzorec 50g / 17m / 1.75mm

Kategorija: [3D Pisala, Filamenti za pisala](#)
Dobavljivost: **predvidena dobava 25.10.2021**
Šifra: **303**

Cena: 3,88 €

Tehnične Specifikacije

Barva filameta: Bor
Diameter filameta: 1.75 mm, 2.85 mm
Teža filameta: 50g
Blagovna znamka: AzureFilm

Kratek opis

Iz 40% pravega lesa, izdelano v Sloveniji. Lepi jasni printi in žive barve. Ne maši šobe, se ne viha. Kompatibilen z 99% FDM 3D tiskalnikov. Priporočamo 3D Tiskanje s tiskalno glavo 0,6mm.

Leseni Filament Bor - Vzorec 50g / 17m / 1.75mm

Želite unikatni 3D izdelek, ki ima vonj po lesu in vas dotik spominja na lesene površine? Ste na pravem naslovu, kajti za vas smo izdelali LES filament, ki združuje 40 odstotkov recikliranega lesa in 60 odstotkov polimerov. Ta odlična mešanica omogoča, da je tovrstni filament ekstrudiran s podobnimi značilnostmi kot PLA, še posebno pomembna je podobna toplotna vzdržljivost. Tiskani izdelki imajo tako vonj kot videz naravnega lesa in tudi fizične lastnosti izdelka so izredno podobne naravnemu lesu. Za dobre rezultate morate tiskati s temperaturo 200-210°C, tiskalna miza pa naj bo ogrevana na 50-60°C. Upoštevajte, da lahko razpon v temperaturi tiska rahlo odstopa glede na uporabo drugih tiskalnikov.

Naš LES filament se odlično tiska s skoraj vsemi 3D tiskalniki, vključno s tiskalniki znamke RepRap in MakerBot, Ultimaker, BCN3D, Airwolf3D, Makergear, Printrobot, IRA3D, Orres ter mnogimi drugimi.

LASTNOSTI FILAMENTA AZUREFILM LES:

1. Dobra prilagodljivost in fleksibilnost.
2. Za tisk ne potrebujete zaprtega tiskalnika.
3. Visoka kakovost teksture lesenih delcev.
4. Nizka stopnja krčenja med tiskom in trdnost materiala.
5. Plastična nit se topi ter ekstrudira tako kot vsi ostali 3D filamenti.
6. Tiskane 3D izdelke se lahko pobarva, reže kot les ter zmelje ali brusil.
7. AzureFilm Les Bambus je okolju prijazen material.
8. Material ima izredno nizko stopnjo upogibanja.
9. Plastična nitka AzureFilm Les Bambus se odlično oprijema na tiskalno mizo.
10. Material ima odlične pretočne lastnosti.
11. Plastično nit AzureFilm Les Bambus je potrebno hraniti na suhem mestu in na primernih temperaturah.