

XTENDLAN FILAMENT PLA SVÍTÍCÍ MODRÝ



Cena celkem:	460 Kč (bez DPH: 380 Kč)
Běžná cena:	506 Kč
Ušetříte:	46 Kč
Kód zboží:	NETXTE0015
Part No.:	3DF-LPLA1.75-BL 1kg
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan PLA filament 1,75 mm svítící modrý 1 kg

Plastové vlákno (filament) pro 3D tisk, v návinu na cívce. PLA (Polylactic Acid, kyselina polylaktická) je nejpopulárnější 3D tiskový materiál. Především se při jeho tisku neuvolňuje nepříjemný zápach a není problémem tisk na neohřívanou podložku. Je rozměrově stabilní s velmi malým tepelným smrštěním a je **vhodný pro tisk i velkých objektů**. Jde o biologicky odbouratelný materiál. Není vhodný do vlhkého prostředí. Při 3D tisku má velmi **vhodnou přilnavost k podložce** - nepotřebuje, aby podložka byla ohřívána a zároveň lze výrobek snadno z podložky sejmut. Vytisknutý předmět lze ručně brousit a lakovat. Filament je chráněn vakuovým balením a v každém balení je přítomen vysoušecí sáček, který zabraňuje případnému působení vlhkosti na materiál. Dodáváno v kartónovém obalu s okénkem pro kontrolu barevnosti.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Materiál vlákna: PLA

Průměr vlákna: 1,75 mm

Doporučená teplota extruderu: 190-220 °C

Doporučená teplota podložky: 0-60 °C

Rozměry cívky: 200 mm průměr × 68 mm výška

Hmotnost: 1 kg

Barva: svítící modrá