

 Wood-like material which, thanks to less fragile enables better feeding of filament to the extruder. The resulting parts can be machined, painted, varnished and colored, giving you even more opportunities to use this filament. Appearance of printing enables to use it in art and modeling studios.

Properties:

- easy feeding of filament to the extruder – the material does not break
- possibility of grinding, polishing, varnishing and coloring the prints



Details	
Diameter	1.75 mm or 2.85 mm
Diameter Tolerance	+/- 0.02 mm
Avg Roundness	+ 0.01 mm
Net Weight	0.85 kg
Printing	
Print Temperature	190 - 210°C
Bed Temperature	50 - 70°C
Closed chamber	not required
Printing Speed	35-60 mm/s
Fan	75-100%
Surface	glass, masking tape
To avoid clogging, we recommend to clean a extruder after each print by using any type of PLA filament. Recommended minimum 0,5 mm nozzle	





Drewnopodobny materiał, który dzięki mniejszej kruchości umożliwia lepsze podawanie filamentu do ekstrudera. Powstałe elementy można obrabiać mechanicznie, malować, lakierować oraz barwić, co daje jeszcze więcej możliwości zastosowania tego filamentu. Wygląd wydruków umożliwia wykorzystanie go w studiach artystycznych i modelowaniu.

Właściwości:

- łatwość podawania filamentu do ekstrudera – bez łamania się materiału
- możliwość szlifowania, lakierowania i barwienia wydruków



Ein holzähnliches Material, das dank seiner geringeren Sprödigkeit eine bessere Zufuhr des Filaments zum Extruder ermöglicht. Die entstandenen Elemente können mechanisch bearbeitet, beschichtet, lackiert und gefärbt werden, was noch mehr Möglichkeiten bietet, dieses Filament zu verwenden. Das Erscheinungsbild der Drucke ermöglicht die Verwendung in künstlerischen Studien und Modellierungen.

Eigenschaften:

- Leichtes Zuführen des Filaments zum Extruder – ohne das Material zu brechen
- Möglichkeit, Drucke zu schleifen, zu lackieren und zu färben



Matériau à effet « bois » qui, en raison de sa friabilité réduite, permet une meilleure alimentation du filament à l'extrudeuse. Les éléments imprimés avec ce filament peuvent être usinés, peints, vernis et teints, ce qui élargit encore davantage la palette de ses applications. L'aspect des impressions obtenues permet son utilisation dans les ateliers d'artistes et la modélisation.

Caractéristiques :

- facilité d'alimentation du filament à l'extrudeuse – sans cassures du matériau
- possibilité de polir, vernir et colorer les impressions



Il materiale simil-legno, grazie alla minore fragilità, consente di fornire con maggiore facilità il filamento nell'estrusore. Gli elementi prodotti possono essere lavorati meccanicamente, tinteggiati, verniciati e pigmentati, con un ulteriore incremento delle possibili applicazioni del filamento. L'aspetto delle stampe ne consente l'utilizzo negli studi artistici e di modellazione.

Proprietà:

- facilità di introduzione del filamento nell'estrusore, senza rischio di rottura del materiale
- possibilità di levigare, verniciare e pigmentare le stampe



Un material parecido a la madera que, gracias a su menor fragilidad, permite una mejor alimentación del extrusor con el filamento. Los elementos resultantes pueden procesarse de forma mecánica, pintarse, lacarse y colorearse, lo que proporciona aún más posibilidades de uso a este filamento. El aspecto de las impresiones permite su uso en estudios de arte y modelado.

Propiedades:

- fácil alimentación del extrusor con el filamento – sin romperse el material
- permite lijar, barnizar y pintar las impresiones



Деревopodobный материал благодаря меньшей хрупкости обеспечивает лучшую подачу пластика в экструдер. Изготовленные элементы можно обрабатывать механическим способом, наносить на них краску, лак, что дает еще больше возможностей использовать этот пластик. Вид пластика позволяет использовать его в художественных студиях и моделировании.

Свойства:

- легкость подачи пластика в экструдер – без ломания материала
- возможность шлифовки, покрытия лаком и краской моделей