

PLA-S



PLA (acido polilattico), il filamento più comune nel mondo della stampa 3D Il prezzo indicato e' da considerarsi comprensivo di IVA 22%. *Prices including VAT. Foreign business customer (with VAT) must be enrolled in "V.I.E.S." (Vat Information Exchange System); otherwise magia3Dlab S.r.l. will have to apply italian vat tax 22% to the transaction. Fill the field in the order form with a valid EU VAT Number if you are from an European country outside Italy to deduct the VAT.*

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 26,84 €

Prezzo di vendita 26,84 €

Ammontare IVA 4,84 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

L'acido polilattico (comunemente chiamato PLA) e' senza dubbio il filamento più comune e pertanto piu' largamente utilizzato in stampa 3D. Composto da un polimero termoplastico derivato dal mais, risulta assolutamente biodegradabile.

Resistente, stabile, privo di effetto "warping", ritrazione e deformazione, e' disponibile sul nostro sito in una vasta gamma cromatica. Viene estruso a temperature piu' basse, con piatto non riscaldato o riscaldato appena e non rilascia odori durante il processo di stampa.

CARATTERISTICHE

TEMPERATUR 215°C

A DI STAMPA

TEMPERATUR Freddo, max

A DEL PIATTO 50°C

PUNTO DI 140°C – 160°C

FUSIONE

MODULO DI MD 480 KPSI,

TENSIONE TD 560 KPSI

RESISTENZA MD 16 KPSI,

ALLA TD 21 KPSI

TRAZIONE