

## Filamento PETG 3D Diâmetro 1,75mm Carretel 2,5kg Cor (Preto)



Filamento PETG 3D Diâmetro 1,75mm Bobine 2,5kg (Preto)



Classificação: Ainda não foi avaliado

**Preço**

45,45 €

36,95 €

45,45 €

36,95 €

8,50 €

*On Order*

★★★★★

[Perguntar sobre este produto.](#)

### Descrição

O nosso filamento PETG (1,75mm ou 2,85mm) é um filamento fabricado na Europa para impressoras 3D com tecnologia FFF/FDM.

PETG é tereftalato de polietileno, com um modificador (modificado com glicol), que faz uma alteração na estrutura química que o torna mais transparente, menos frágil e mais fácil de imprimir.

Nosso PETG supera o ABS por ser resistente e mais fácil de imprimir com a peculiaridade de derreter em temperatura mais elevada. Já o PLA é mais resistente em temperatura e propriedades físicas, tornando sua impressão mais complexa.

PETG é caracterizado por possuir propriedades mecânicas muito boas. Possui mais elasticidade, é mais resistente a impactos, tem mais aderência entre camadas e é mais resistente à temperatura comparado ao PLA.

Características:

- Diâmetro de 1,75mm.
- Bobina : 2.500 gramas.

Parâmetros gerais de impressão:

- Temperatura do bico (entre 240°C e 260°C)
- Temperatura do leito (entre 70°C e 100°C)

Propriedades físicas:

- Viscosidade intrínseca:  $0,84 \pm 0,02$  dl/g (ISO 1628-5)
- Cor b\*: ? 1 (ASTM D6290)
- Cor L\*: ? 64 (ASTM D6290)
- Temperatura de transição vítrea: 8° C (°ASTM D3418)
- Densidade aparente: 0,72 g/cm<sup>3</sup>
- Densidade específica 1,23 g/cm<sup>3</sup>
- Umidade: ? 0,3%
- Tamanho de partícula:  $320 \pm 50$  mg/20 chips
- Formato de pellet: Cilíndrico

Unidades na caixa:1