## **PolySmooth™**

## IMPRESSORAS 3D

#### FILAMENTOS PARA APLICAÇÕES ESPECIALIZADAS



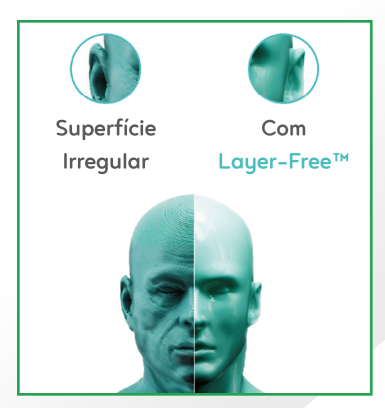
Essa linha de filamentos especiais fornece produtos únicos da Polymaker para facilitar o desenvolvimento de novas aplicações de impressão 3D.

PolySmooth™ é um filamento único que facilita a impressão, pois foi desenvolvido para auxiliar na suavização das camadas durante o pós processamento de maneira mais eficaz. PolySmooth™ contém a tecnologia

Cor disponível: Branco 750g / 1.75mm

Layer-Free<sup>™</sup> da Polymaker.

### polymaker



#### **TECNOLOGIA Layer-Free™**

A Layer-Free™ é uma tecnologia em que a peça 3D é exposta à um spray de gotículas microscópicas de álcool, geradas por uma membrana perfurada que vibra rapidamente, chamada nebulizadora. O spray será então absorvido pela superfície da impressão 3D, deixando-a suave e sem camadas aparentes.

#### \*imagens meramente ilustrativas

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**CONFIGURAÇÕES DE IMPRESSÃO

Temperatura do bico	190°C - 220°C
Velocidade de impressão	40mm/s - 60mm/s
Temperatura da mesa	25°C - 70°C
Superfície da mesa	Vidro adesivado ou fita azul
Ventoinha	Ligada
Configurações de secagem	60°C por 12h

#### PROPRIEDADES MECÂNICAS

Módulo de elasticidade	2047 ± 111 MPa
Resistência à tração	39.8 ± 0.7 MPa
Resistência flexional	64.9 ± 1.2 MPa
Resistência ao impacto Charpy	9.2 ± 1.2 Kj/m²

#### PROPRIEDADES TÉRMICAS

Temperatura de transição do vidro	70°C
Temperatura de amolecimento (Vicat)	70°C

#### \* Termo de responsabilidade:

Os valores típicos apresentados nesse documento são somente para fins de referência e comparação. Não devem ser usados para fins de especificações de design ou controle de qualidade. Os valores reais podem variar significativamente de acordo com as condições de impressão. A performance das propriedades das peças pode ser impactada pelo design da peça, condições do ambiente e de impressão, entre outras coisas. As especificações do produto estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Cada usuário é responsável por determinar a segurança, legalidade e adequação técnica do uso dos materiais para a aplicação pretendida, assim como pelas práticas de descarte/reciclagem. A empresa não dá nenhuma garantia, a não ser que anunciada separadamente, sobre a compatibilidade do material com determinado uso ou aplicação. A empresa não se responsabilizará por qualquer dano, ferimento ou prejuízo proveniente do uso dos materiais em qualquer aplicação particular.