

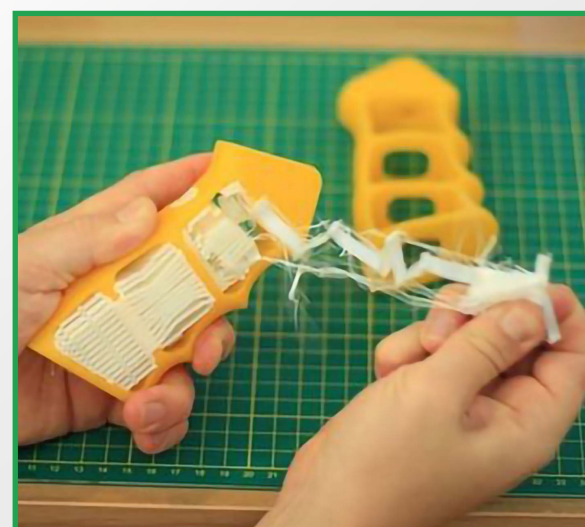


Essa linha de filamentos especiais fornece produtos únicos da Polymaker para facilitar o desenvolvimento de novas aplicações de impressão 3D.

PolySupport™ é um suporte removível para filamentos PLA da Polymaker. Ele interage perfeitamente com PLA e pode ser removido facilmente, além de oferecer facilidade de impressão.

**Cor disponível: Branco perolado
750g / 1.75mm**

Pronta Entrega



O PolySupport™ é ideal para modelos com detalhes internos. Ao contrário de suportes solúveis, pode ser removido mais fácil e rapidamente e não requer ferramentas ou equipamentos especiais.

**imagens meramente ilustrativas*

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONFIGURAÇÕES DE IMPRESSÃO

Temperatura do bico	220°C - 230°C
Velocidade de impressão	20mm/s - 40mm/s
Temperatura da mesa	25°C - 60°C
Superfície da mesa	Vidro adesivado ou fita azul
Ventoinha	Ligada
Configurações de secagem	80°C por 12h

COMPATIBILIDADE COM OUTROS MATERIAIS

Materiais à base de PLA do portfolio da Polymaker	++
Materiais à base de PETG do portfolio da Polymaker	-
Materiais à base de ABS do portfolio da Polymaker	-
Materiais à base de PC do portfolio da Polymaker	+
Materiais à base de PVB do portfolio da Polymaker	+
Materiais à base de TPU do portfolio da Polymaker	+
Materiais à base de Náilon do portfolio da Polymaker	--

++ sustenta o modelo muito bem
 + geralmente sustenta o modelo, dependendo de sua geometria
 - geralmente não sustenta o modelo, dependendo de sua geometria
 -- não sustenta o modelo

*** 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.