



Pronta Entrega

*PolyDissolve™ é uma linha de filamentos de suporte solúveis. Esta linha oferece soluções de suporte para filamentos e permite uma maior liberdade de design.*

PolyDissolve™ S2 é um suporte solúvel ideal para projetos utilizando filamentos PC, ABS e ASA. Ele é projetado especificamente para interagir perfeitamente com esses materiais, ao mesmo tempo que exibe uma boa solubilidade.

Cores disponíveis: Natural  
750g / 1.75mm



**Compatível com vários materiais**



**Boa solubilidade em água alcalina morna**



**Excelente interação entre suporte e peça impressa**

*\*imagens meramente ilustrativas; consulte a disponibilidade de cores.*

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONFIGURAÇÕES DE IMPRESSÃO

Temperatura do bico	230°C - 250°C
Velocidade de impressão	30mm/s - 40mm/s
Temperatura da mesa	90°C - 110°C
Superfície da mesa	Funciona em superfícies projetadas para altas temperaturas
Ventoinha	Desligada
Configurações de secagem	80 °C for 3h

## COMPATIBILIDADE COM OUTROS MATERIAIS

Materiais à base de PLA do portfólio da Polymaker	N/A
Materiais à base de PETG do portfólio da Polymaker	N/A
Materiais à base de ABS/ASA do portfólio da Polymaker	++
Materiais à base de PC do portfólio da Polymaker	++
Materiais à base de PVB do portfólio da Polymaker	N/A
Materiais à base de TPU do portfólio da Polymaker	N/A
Materiais à base de PA12 do portfólio 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.