

Филамент FlashForge для 3D-принтера PETG Basic Серый



Производитель:

Flashforge

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Технология печати	SLM
-------------------	-----

Описание

Универсальный и прочный материал для надежной 3D-печати

PETG от Flashforge — это удобный в применении филамент со сбалансированными механическими и термическими свойствами. Он сочетает в себе легкость печати PLA (полилактиды) и прочность ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол). PETG отличается прочностью и ударостойкостью, что делает

его идеальным для изготовления функциональных деталей, прототипов и прозрачных изделий. Он обеспечивает отличную адгезию слоев, влагостойкость, низкое коробление, минимальный запах во время печати и уменьшенное образование струн, что гарантирует гладкую и высококачественную поверхность готового изделия.

Механические свойства PETG

Свойства	PETG
Прочность на изгиб (ось X-Y)	50-55 МПа
Прочность на растяжение (ось X-Y)	40-45 МПа
Ударная прочность (ось X-Y)	4,5-5 кДж/м
Модуль упругости (ось X-Y)	1000-1100 МПа
Относительное удлинение при разрыве (ось X-Y)	6-8%
Расход при плавлении РП	4-6 г/10 мин

Температура тепловой деформации (ТТД) при 0,455 МПа /66 фунтов на кв. дюйм)	74 °С
Плотность	1,27-1,28 г/см ³
Поглощение воды 23 °С/24 ч	<0,2%