

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 12624

Цена в прайсе: 10340 тг.

Натуральный ASA пластик Bestfilament 0.5 кг (1,75 мм) для 3D-принтеров



Наличие 3D принтера открывает двери во вселенную безграничного творчества. Функциональность готовой продукции может быть различной - от медицинских протезов до сувениров и игрушек. А всё благодаря Filament пластику для 3D принтеров.

ASA-пластик (ACA, акрилонитрилстиролакрилатовый пластик) - атмосферостойкий аналог ABS-пластика. Обладает высокой жесткостью, устойчив к разбавленным кислотам, минеральным смазочным маслам, дизельному топливу. В отличие от АБС-пластика, ACA-пластик стоек к действию УФ-излучения. Не желтеет на открытом воздухе. Хорошо перерабатывается.

Применение ASA-пластика

ASA-пластик предназначен для изготовления плафонов ламп, наружных деталей автомобилей, светотехнических изделий.

Применение автоматизированной линии контроля качества гарантирует отклонение диаметра прутка в пределах одной катушки не более 0,02 мм. Для производства ABS прутка Bestfilament мы используем высококачественное южнокорейское сырье, что позволяет значительно снизить степень деформации крупногабаритных деталей. Однако, если вам необходимо точное соблюдение геометрических размеров детали, мы рекомендуем обратить внимание на линейку PLA-пластиков и Watson - все материалы можно купить в нашем онлайн-магазине bestfilament.ru

Рекомендованные параметры печати для ABS Bestfilament:

Экструдер: 220-270 градусов.

Платформа: 90-110 градусов.

Совет от Bestfilament: для улучшения адгезии пластика с покрытием платформы

рекомендуем использовать лак для волос или раствор abs-пластика в ацетоне