



HARZ Labs
MATERIALS FOR 3D PRINTING

HARZ Labs

Industrial Nylon-like Form 2

Техническая документация

Версия 1.0 / РУС
16 Февраля 2024

РАЗДЕЛ 1: ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Смола Nylon-like разработана для печати моделей, обладающих высокими требованиями к твердости, удлинению, изгибу, имитирует свойства Полиамида 6.

РАЗДЕЛ 2: СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

2.1 Характеристики жидкости

Параметр	Стандарт/метод	Результат (метрическая система)
Цвет	-	Бледно-желтый
Запах	-	Слабовыраженный
Плотность	ASTM D1298	1.1 ± 0.1 г/см ³
Вязкость (25 °C)	ASTM D2393	750 ± 250 мПа·с

2.2 Механические свойства

Параметр	Стандарт/метод	Результат (метрическая система)
Прочность на разрыв	ASTM D638	30 ± 5 МПа
Модуль упругости при растяжении	ASTM D638	300 ± 30 МПа
Относительное удлинение при разрыве	ASTM D638	65 ± 15 %
Твердость	ASTM D2240	80 ± 5 по Шору D
Температура тепловой деформации @ 0.455 МПа	ASTM D648	62 ± 4 °C
Температура тепловой деформации @ 1.82 МПа	ASTM D648	44 ± 2 °C
Ударная вязкость по Изоду (с надрезом), не менее	ASTM D256	6 кДж/м ²
Ударная вязкость по Шарпи (с надрезом), не менее	ASTM D6110	6 кДж/м ²

2.3 Параметры печати

Печать материала осуществляется в оригинальном режиме Tough 1500 с толщиной слоя 50 и 100 мкм.

Вышеуказанная информация считается точной и представляет собой наилучшие данные, доступные нам в настоящее время. Все образцы были напечатаны и постобработаны в соответствии с инструкциями, предоставленными компанией HARZ Labs. Представленные здесь результаты получены на материалах, постобработанных в соответствии с вышеуказанными инструкциями и могут отличаться, если установленные протоколы не соблюдаются. Пользователи должны проводить свои собственные исследования, чтобы определить, подходят ли свойства материалов под конкретные цели. HARZ Labs LLC (ООО «ХАРЦ Лабс») не несет ответственности за любые претензии, убытки или убытки любой третьей стороны или за упущенную выгоду, а также за любые специальные, косвенные, случайные или примерные убытки, при их возникновении, даже если ООО HARZ Labs (ООО «ХАРЦ Лабс») было сообщено о возможности такого ущерба.