

HARZ Labs Nylon-like

Техническая документация

Версия 1.2 / РУС 22 Ноября 2022



РАЗДЕЛ 1: ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Смола Nylon-like разработана для печати моделей, обладающих высокими требованиями к твердости, удлинению, изгибу, имитирует свойства Полиамида 6. Может использоваться как модификатор упругости различных смол.

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	850 ± 250 мПа∙с

2.2 Механические свойства

Параметр	Стандарт/метод	Результат (метрическая система)
Прочность на разрыв	ASTM D638	25 ± 6.5 МПа
Модуль упругости при	ASTM D638	280 ± 30 МПа
растяжении	A311VI D030	200 ± 30 Willa
Относительное удлинение	ASTM D638	115.0 ± 15.5 %
при разрыве	A311VI D030	113.0 ± 13.3 %
Твердость	ASTM D2240	75 ± 5 по Шору D
Температура тепловой	ASTM D648	60 ± 4°C
деформации @ 0.455 МПа	A311VI D046	00 ± 4 €
Температура тепловой	ACTN	42 + 2°C
деформации @ 1.82 МПа	ASTM D648	42 ± 2 °C
Ударная вязкость по Изоду (с	ASTM D256	8 кДж/м²
надрезом), не менее	ASTIVI DZ30	о кдж/м
Ударная вязкость по Шарпи (с	ASTM D6110	8 кДж/м²
надрезом), не менее	ASTIVI DULLU	

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.