

NinjaFlex™ Filament

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Fenner Drives

Описание материалов:

Features:

Filament shore hardness of approximately 85A

Consistent diameter and material properties provide reliable, high quality prints

Patent pending technology allows for smooth feeding

Low tack, low CoF exterior allows smooth feed through filament guides

High elasticity and excellent abrasion resistance

Excellent build platform adhesion and bonding between layers

REACH and RoHS 2002/95/EC Directive Compliant

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию	
	Хорошая адгезия	
	Высокая эластичность	
	Низкое трение	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Внешний вид	Доступные цвета	
Метод обработки	3D печать, Плавляная нить (FFF)	
Твердость	Номинальное значение	
Твердость по суше (Shore A)	85	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Экструдированность-Скорость печати	30	mm/sec
Температура		
Extruder	210 to 225	°C
Platform	20 to 50	°C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

