

Gravi-Tech™ GRV-NP-040-W-NAT

Polyamide 12

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Gravi-Tech™ GRV-NP-040-W-NAT is a Polyamide 12 (Nylon 12) product. It can be processed by injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of Gravi-Tech™ GRV-NP-040-W-NAT include industrial applications, medical/healthcare and sporting goods.

Characteristics include:

Impact Modified

Non-Toxic

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Высокая плотность		
	Модификация удара		
	Нетоксичный		
Используется	Промышленное применение		
	Медицинские/медицинские приложения		
	Снаряды		
	Радиационное экранирование		
	Спортивные товары		
	Взвешивание и балансировка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	3.99	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.90 to 1.4	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	24.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	25	%	ASTM D638
Флекторный модуль	758	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ³ (Yield)	30.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	110	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed, 6.35 mm)	119	°C	ASTM D648
--	-----	----	-----------

NOTE

1. Type I, 5.1 mm/min
2. Type I, 5.1 mm/min
3. 13 mm/min

* 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



WeChat