

Gravi-Tech™ GRV-TE1-090-W-NAT

Styrene Isoprene Styrene Block Copolymer

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Gravi-Tech™ polymer-metal composites offer a high-performance thermoplastic-based alternative to lead and traditional metals. Using a variety of metallic fillers, these compounds have densities similar to traditional metals, while offering design and processing flexibility.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая удельная Гравитация Нетоксичный		
Используется	Промышленное применение Медицинские/медицинские приложения Снаряды 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	8.98	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.10 to 0.40	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удлинение при растяжении (Break)	370	%	ASTM D1708
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
50% Strain	1.57	MPa	
100% Strain	1.54	MPa	
200% Strain	1.41	MPa	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	76.7	°C	
Температура обработки (расплава)	163 to 204	°C	
Температура формы	15.6 to 37.8	°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

