

PEXTIN™ RCPETMIG40-BK09

40% GlassMica

Polyethylene Terephthalate

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

Pextin™ RCPETMIG40 is available in black only, internal and external lubricants, UV stabilized and other modifications. Manufactured with recycled content. Further information and details are available upon request.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло слюда, 40% наполнитель по весу		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.64	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	100	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	9660	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	166	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	70	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	205	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	247	°C	ASTM D3418
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Рекомендуемая максимальная влажность	< 0.020	%	
Температура обработки (расплава)	271 to 299	°C	
Температура формы	110 to 121	°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

