

TechnoPet 3410

10% полезных ископаемых

Polyethylene Terephthalate

TechnoCompound GmbH

Описание материалов:

TechnoPet compounds count among the thermoplastic polyesters based on polyethylene-terephthalate. They are predestined for injection moulding due to their fast crystallisation.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Жесткий, высокий Кристаллизация Термическая стабильность, хорошая Отличный внешний вид		
Используется	Упаковка Шестерня Электрическое/электронное применение Электроприборы Электронная изоляция Товары для дома Применение в автомобильной области Подшипник		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.45	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7800	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Дополнительная информация			
Moisture Content, Infared 105°C, 15 min: <0.10%Ash Content, ISO 3451, 950°C: 10%			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	260 - 285	°C	
Средняя температура	260 - 285	°C	

Передняя температура	260 - 285	°C
Температура сопла	280 - 300	°C
Температура обработки (расплава)	260 - 300	°C
Температура формы	30.0 - 90.0	°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



WeChat