

TechnoPet 3500

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			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Модификация удара		
	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	1.25	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1600	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Дополнительная информация			
Moisture Content, Infared 105°C, 15 min: <0.10%Ash Content, ISO 3451, 950°C: <1%			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	235 - 260	°C	
Средняя температура	235 - 260	°C	

Передняя температура	235 - 260	°C
Температура сопла	245 - 275	°C
Температура обработки (расплава)	245 - 275	°C
Температура формы	20.0 - 80.0	°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