

TechnoPet 3225

25% стекловолокно

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	Армированный стекловолокном материал, 25% наполнитель по весу		
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Жесткий, высокий</p> <p>Кристаллизация</p> <p>Термическая стабильность, хорошая</p> <p>Отличный внешний вид</p> <p>Огнестойкий</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Шестерня</p> <p>Электрическое/электронное применение</p> <p>Электроприборы</p> <p>Электронная изоляция</p> <p>Товары для дома</p> <p>Применение в автомобильной области</p> <p>Подшипник</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.62	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8000	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: 25%			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	230 - 265	°C	

Средняя температура	230 - 265	°C
Передняя температура	230 - 265	°C
Температура сопла	245 - 280	°C
Температура обработки (расплава)	240 - 275	°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

