

## TechnoPet 3520

20% 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, 20% наполнитель по весу		
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	1.52	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8200	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Дополнительная информация			
Moisture Content, Infared 105°C, 15 min: <0.10%Ash Content, ISO 3451, 950°C: 20%			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Задняя температура	255 - 275	°C
Средняя температура	255 - 275	°C
Передняя температура	255 - 275	°C
Температура сопла	270 - 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

