

TOLEN R007 EX

Polypropylene Random Copolymer

SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP R007 EX is a propylene-ethylene random copolymer. The product features low fluidity and a special stabilization package that ensures long-term operation of final products at high temperatures.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность Низкий поток Случайный сополимер		
Используется	Потребительские приложения Фитинги Трубопроводы Лист Обвязка		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением Экструзионная труба Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (Yield)	23.0	MPa	Internal Method
Растяжимое напряжение ² (Yield)	12	%	Internal Method
Флекторный модуль ³	800	MPa	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	9.0	kJ/m ²	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	65.0	°C	Internal Method
Викат Температура размягчения	135	°C	Internal Method ⁴
NOTE			
1.	50 mm/min		

2.	50 mm/min
3.	5.0 mm/min
4.	A (10N)

* 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

