

PRIME TPO T310E

Polypropylene Impact Copolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

PRIME TPO T310E is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	35		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	35.0	MPa	JIS K6251
Растяжимое напряжение (Break)	< 400	%	JIS K6251
Флекторный модуль	110	MPa	JIS K7203
Флекторный стресс	5.00	MPa	JIS K7203
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-20°C	No Break		
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения ¹	97.0	°C	ISO 306

NOTE

1. 250g load

* 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

