

TOTAL Polypropylene PPC 5571

Polypropylene Impact Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Total Petrochemicals Polypropylene 5571 is a high impact copolymer with a Melt Flow of 7 g/10min.

Total Polypropylene 5571 is characterized by significantly improved impact resistance, while maintaining excellent antistatic properties and good processability.

Total Polypropylene 5571 has been developed specifically for the injection molding of baskets, pails, toys and any articles requiring extra toughness.

Главная Информация			
Характеристики	Антистатический Хорошая технологичность Хорошая прочность Высокая ударопрочность Сополимер удара		
Используется	Ведро Игрушки		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1180	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	70	J/m	
23°C	190	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	148	°C	ASTM D1525
Температура плавления	160 to 165	°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

