

TOTAL Polypropylene PPR 7220

Polypropylene Random Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Total Petrochemicals PPR 7220 is a nucleated random copolymer polypropylene with a Melt Flow Index of 10 g/min for the injection moulding of articles with high transparency and excellent surface appearance.

Polypropylene PPR 7220 is intended for general purpose, household goods, cosmetic caps and closures.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая поверхность		
	Высокая четкость		
	Ядро		
Используется	Колпачки		
	Затворы		
	Общее назначение		
	Товары для дома		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.53	g/cm ³	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	86		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1300	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	29.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m ²	ISO 179

Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	5.5	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	130	°C	ISO 306/A50
--	67.0	°C	ISO 306/B50
Температура плавления (DSC)	146	°C	ISO 3146

* 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

