

Qenos PP PPT 2052

Polypropylene Copolymer

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

PPT 2052 is a medium flow impact utility grade of Polypropylene copolymer.

PPT 2052 is suitable for a wide range of applications including automotive and housewares. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

PPT 2052 is suitable for food contact applications and conforms to the requirements of AS2070-1999, Plastics Materials for Food Contact Use.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Средний поток		
Рейтинг агентства	Как 2070-1999		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.903	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
230°C/2.16 kg	7.0	g/10 min	
230°C/5.0 kg	35	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256A
-30°C	50	J/m	
23°C	80	J/m	

^{*} 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



