

Qenos PP PPV 2753

Polypropylene Copolymer

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

PPV 2753 is an improved impact very high flow, low distortion grade of Polypropylene copolymer.

PPV 2753 is suitable for thin-walled, automotive and food packaging applications. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

PPV 2753 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 Высокий поток Низкий уровень защиты		
Используется	Автомобильные Приложения Пищевые контейнеры Тонкостенные контейнеры		
Рейтинг агентства	Как 2070-1999		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	22.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1200	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256A
-30°C	60	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

