

Qenos PP PPN 2033

Polypropylene Copolymer

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

PPN 2033 is a low flow, excellent impact and toughness grade of Polypropylene copolymer.

PPN 2033 is intended for use where good physical properties are required in areas such as blown containers, thermoformed sheet, produce crates and automotive applications. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

PPN 2033 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 Хорошая ударопрочность Хорошая прочность Низкий поток		
Используется	Автомобильные Приложения Контейнеры Ящики Лист		
Рейтинг агентства	Как 2070-1999		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Литье под давлением Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.899	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
230°C/2.16 kg	1.8	g/10 min	
230°C/5.0 kg	7.0	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1200	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256A
-30°C	170	J/m	

23°C

500

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



WeChat