

Qenos PP PPN 1060F

Polypropylene Homopolymer

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

PPN 1060F is a medium to low flow, high impact grade of Polypropylene homopolymer.

PPN 1060F is typically used in applications such as lashing, bottles and thermoformed food containers. Suitability for use in any application should be determined by appropriate performance testing.

PPN 1060F is suitable for food contact applications and conforms to the requirements of AS2070-1999, Plastics Materials for Food Contact Use.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокая ударопрочность Гомополимер Средний поток
Используется	Бутылки Контейнеры Пищевые контейнеры Термоформованные контейнеры
Рейтинг агентства	Как 2070-1999
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.903	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
230°C/2.16 kg	1.5	g/10 min	
230°C/5.0 kg	7.0	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	40.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1600	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m	ASTM D256A

* 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

