

Petroquim PP PH 0131

Polypropylene Homopolymer

Petroquim S.A.

Описание материалов:

Apt for thermoforming. Good processability and productivity and a high melting point. It is formulated especially to produce parts with an excellent transparency and shine.

Applications:

Highly transparent cups, trays and jars. Containers for margarine, yogurt, desserts and food in general, and cell containers.

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Высокое разрешение		
Используется	Чашка Контейнер Контейнер для еды		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 Европа 10/1/2011 12:00:00		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.7	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1700	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	50	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	102	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	154	°C	ASTM D1525 ¹
Инструкции по экструзии			

Processing: Thermoforming: Feeding 200 °C Screw 200 to 235 °C Bolster 240 °C

NOTE

1. □ □1 (10N)

* 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

