

ExxonMobil™ PP1014H1

Polypropylene Homopolymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

A homopolymer resin that meets the certification requirements for use in the pharmaceutical field.

Главная Информация			
Характеристики	Низкий экстракт Дезинфекция скороварки Дезинфекция оксида этилена Паровая дезинфекция		
Используется	Лабораторное оборудование Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода Медицинская упаковка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	70		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1620	MPa	ISO 527-2/1/1
Tensile Stress (Yield)	33.4	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	8.5	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	1350	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.8	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.6	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	85.7	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	52.6	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	152	°C	ISO 306/A50
Температура плавления	159	°C	ISO 11357-3

Пиковая температура кристаллизации 115

°C

ISO 11357-3

Юридическое заявление

□□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□,□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□(□□:FDA,EU,HPFB),□□□□□□□□□□□□□□□□.

* 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

