

ExxonMobil™ PP1064L1

Polypropylene Homopolymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

A homopolymer resin designed for general use. It is suitable for color master carriers and other composite modification occasions, as well as the molding of lids, cups, containers and other consumer goods.

Главная Информация			
Используется	Чашка Композитный Крышка Щит Контейнер Чехол Применение потребительских товаров		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Композитный 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
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 (DSC)	160	°C	ISO 3146
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	114	°C	ISO 3146

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

