

ExxonMobil™ PP7064L1

Polypropylene Impact Copolymer

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

An impact copolymer resin containing a nucleating agent with medium fluidity, high rigidity and antistatic properties. It is suitable for consumer goods, bottle stoppers, containers, toys and other molding occasions and hard packaging occasions.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Ядро</p> <p>Жесткий, высокий</p> <p>Высокая кристаллизация</p> <p>Антистатические свойства</p> <p>Хорошая мобильность</p>		
Используется	<p>Инструменты/комплект запасных частей</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Область архитектурного применения</p> <p>Баррель</p> <p>Загрузочная коробка</p>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Композитный</p> <p>Литье под давлением</p>		
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)	64		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-Сектант	1600	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	25.1	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	3.8	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	1460	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	4.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA

0°C	5.8	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	9.3	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод Impact (23°C)	8.1	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 МПа, not annealed	101	°C	ISO 75-2/B
1.8 МПа, not annealed	53.5	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	148	°C	ISO 306/A50
Температура плавления (DSC)	162	°C	ISO 3146
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	127	°C	ISO 3146

Юридическое заявление

本产品符合FDA,EU,HPFB,等标准。

* 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

