

LUBAN™ 1100 QC

Polypropylene Homopolymer

Oman Oil Refineries & Petroleum Industries Co. (Orpic)

Описание материалов:

Luban polypropylene is manufactured using Novolen vertical stirred Gas-phase polymerization process.

1100 QC is controlled rheology homopolymer polypropylene.

Applications -General purpose injection molding, Extrusion coating & lamination,

Главная Информация	
Характеристики	Контролируемая реология Общее назначение Гомополимер
Используется	Нанесение покрытия Общее назначение Ламинаты
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионное покрытие Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ISO 1133
---	----	----------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1500	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	34.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield	8.0	%	
Break	> 50	%	

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	110	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	2.5	kJ/m ²	ISO 180/1A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B

* 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

