

## LUBAN™ 1101 RC

Polypropylene Homopolymer

Oman Oil Refineries & Petroleum Industries Co. (Orpic)

### Описание материалов:

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

1101RC is control rheology Homopolymer polypropylene with anti-gas fading stabilization.

Applications: Nonwoven spun-bonded.

Главная Информация			
Добавка	Противогаз выцветания		
Характеристики	Контролируемая реология		
	Устойчив к выцветанию газа		
	Гомополимер		
Используется	Нетканые материалы		
	Закрученная склейка		
	Нетканые материалы спанбонд		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	1450	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
Ударная прочность (23°C)	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	110	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B
NOTE			
1.	Elasticity		

\* 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

