

## KOPELEN JM-370UN

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

### Описание материалов:

JM-370UN is high impact block copolymer which has more ethylene contents than normal block copolymer. This grade is designed to be processed in conventional Injection molding equipment.

JM-370UN shows high melt flow has medium impact resistance and high strength and stiffness.

JM-370UN has good physical property balance and weathering resistance.

This grade is appropriate for energy saving and multi-cavity injection molding.

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
	Высокая прочность		
	Средняя ударопрочность		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1470	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	34	J/m	
23°C	74	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	120	°C	ASTM D648

\* 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.

## 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

