

## KOPELEN JM-390

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

### Описание материалов:

JM-390 is high impact block copolymer which has high ethylene-propylene rubber content.

This grade is designed to be processed in huge Injection molding equipments by improvement in mold release and anti-static.

JM-390 shows high melt flow and has good balance of strength, impact resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Антистатический Блок сополимер Хорошая ударпрочность Хороший выпуск пресс-формы Хорошая прочность Высокий поток		
Используется	Приборы Товары для дома Тонкостенные детали		
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)	80	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	23.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	< 100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1520	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	25	J/m	
23°C	49	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	125	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	HB	UL 94	

\* 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

