

KOPELEN JM-370K

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

JM-370K 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-370K show high melt flow and has good balance of strength, impact resistance.

Главная Информация	
UL YellowCard	E85371-101277904
Характеристики	Антистатический Блок сополимер Хорошая ударпрочность Хороший выпуск пресс-формы Хорошая прочность Высокий поток
Используется	Приборы Уплотнение
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	26.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1370	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	44	J/m	
23°C	83	J/m	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	115	°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.

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

