

KOPELEN J-370

Polypropylene Impact Copolymer

Lotte Chemical Corporation

Описание материалов:

J-370A is high impact block copolymer which has high ethylene-propylene rubber content.

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

J-370A show high melt flow, low blush and has good balance of strength, impact resistance.

Главная Информация	
UL YellowCard	E85371-251711
Характеристики	Антистатический Блок сополимер Румяна устойчивы Хорошая ударпрочность Хороший выпуск пресс-формы Хорошая прочность Высокий поток
Используется	Приборы Уплотнение Контейнеры
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)	35	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	1470	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-10°C	29	J/m	
23°C	59	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	125	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	НВ		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



WeChat