

MIRASON™ 68

Low Density Polyethylene

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

MIRASON™ 68 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific for injection molding. Primary attribute of MIRASON™ 68: Good Flexibility.

Typical applications include:

Caps/Lids/Closures

Engineering/Industrial Parts

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хороший поток		
Используется	Затворы Промышленные детали		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.916	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	23	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	49		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	8.83	MPa	
Break	11.8	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-40.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	84.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	105	°C	

* 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

