

## Maxelast® F02-137D

Thermoplastic Elastomer

Nantong Polymax Elastomer Technology, Co., Ltd

### Описание материалов:

Maxelast® F02-137D is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for injection molding. Important attributes of Maxelast® F02-137D are:

Flame Rated

Flame Retardant

Halogen Free

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Без галогенов		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	65		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% Strain	2.80	MPa	
300% Strain	5.19	MPa	
Прочность на растяжение (Yield)	6.80	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	590	%	ASTM D412
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	V-0	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

