

Maxelast® F02-129E-1C

Thermoplastic Elastomer

Nantong Polymax Elastomer Technology, Co., Ltd

Описание материалов:

Maxelast®F02-129E-1C is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in North America, Europe or Asia Pacific region. The processing method is injection molding.

Maxelast®The main features of the F02-129E-1C are:

flame retardant/rated flame

Flame Retardant

Halogen-free

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Без галогенов		
	Огнестойкий		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	95		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	8.08	MPa	ASTM D412
300% strain	8.30	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	10.3	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	670	%	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

