

## Maxelast® F02-081A-6C

Thermoplastic Elastomer

Nantong Polymax Elastomer Technology, Co., Ltd

### Описание материалов:

Maxelast® F02-081A-6C is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America for extrusion.

Important attributes of Maxelast® F02-081A-6C are:

Flame Retardant

Halogen Free

Typical application of Maxelast® F02-081A-6C: Wire & Cable

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Без галогенов		
Рейтинг агентства	UL VW-1		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% Strain	6.67	MPa	
300% Strain	8.57	MPa	
Прочность на растяжение (Yield)	10.5	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	320	%	ASTM D412

\* 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

