

Elastamax™ XL-2065 BLACK 2001

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

PolyOne Corporation

Описание материалов:

PolyOne's Elastamax™ XL thermoplastic olefins (TPOs) are based on pelletized blends of polyolefin resins and select elastomers such as EPDM. These materials have been engineered to provide a balance of physical properties and processability, and are an economical alternative to traditional thermoset rubber and more costly thermoplastic elastomers.

Главная Информация			
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Общее назначение		
Используется	Применение конструкции		
	Общее назначение		
	Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.03	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	60		
Shore A, 10 sec	65		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	6.89	MPa	ASTM D412A
Удлинение при растяжении ² (Break)	830	%	ASTM D412A
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	1.08	MPa	ASTM D624
NOTE			
1.	510 mm/min		
2.	510 mm/min		

* 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

