

Elastamax™ XL-1035-21-8001 Black

Styrene Butadiene Block Copolymer

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			
Характеристики	Универсальный		
Используется	Универсальный Применение потребительских товаров		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	86		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	12.4	MPa	ASTM D412A
Удлинение при растяжении ² (Break)	750	%	ASTM D412A

Дополнительная информация			
210“			

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

