

Unipren® Elastomers A3 CRLA010 45A XP01 UP357

Thermoplastic Elastomer

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Thermoplastic elastomer (TPE), developed especially for products with good transparency, optimizing the elastomeric properties of the compound. It can be processed by extrusion, injection and blow, producing parts with high flexibility, elasticity and soft

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Высокая эластичность Мягкий		
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> TPE <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	43 to 47		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			ASTM D412
100% Strain	1.00	MPa	
300% Strain	1.80	MPa	
Прочность на растяжение ² (Break)	7.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	> 750	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴	20.0	kN/m	ASTM D624
NOTE			
1.	Die C		
2.	Die C		
3.	Die C		
4.	Die C		

* 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

