

Unipren® Elastomers A3 PRTA010 45A EG06S1 UP326

Thermoplastic Elastomer

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Thermoplastic compound with excellent resistance to ozone and ultra-violet, high mechanical and chemical properties. Application by injection molding. Suitable for automobile parts and general purpose applications where require high mechanical strength combined resistance to weathering.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Хорошая химическая стойкость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая устойчивость к погоде Устойчивость к озону		
Используется	Автомобильные Приложения Общее назначение		
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> TPE <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.970	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	42 to 48		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			ASTM D412
100% Strain	> 1.40	MPa	
300% Strain	> 2.40	MPa	
Прочность на растяжение ² (Break)	4.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	> 500	%	ASTM D412
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	180 to 200	°C	
Температура формы	25.0 to 50.0	°C	
NOTE			
1.	Die C		
2.	Die C		
3.	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

