

ISORENE™ AA7C2-7001

Thermoplastic Elastomer

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

ISORENE AA7C2-1001 is a special compound designed to be used in co-injection molding or coextrusion with PPO and PS

The value listed as Strain at Break, ISO 527, was tested in accordance with ISO 37.

The value listed as Stress at Break, ISO 527, was tested in accordance with ISO 37.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	73		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	3.50	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	350	%	ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 37
100% Strain	2.10	MPa	
200% Strain	3.00	MPa	
300% Strain	3.40	MPa	
Tear Strength	16	kN/m	ISO 34-1

* 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

