

POLYelast TPE S902A

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Polykemi AB

Описание материалов:

SBS-based

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.5 to 2.2	%	
Flow	1.5 to 2.2	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
--	12.0	MPa	
100% Strain	9.50	MPa	
300% Strain	10.5	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	540	%	ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия			DIN 53517
23°C, 72 hr	66	%	
70°C, 24 hr	80	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-50 to 65	°C	
Устойчивость к озону и погодным условиям	--		

* 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

