

Sarlink® TPV X6170N

Thermoplastic Vulcanizate

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Sarlink® TPV X6170N is a Thermoplastic Vulcanizate (TPV) material. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Главная Информация			
Внешний вид	Непрозрачный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.929	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore A, 5 sec, Extruded	72		
Shore A, 5 sec, Injection Molded	76		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 37
Across Flow : 100% Strain	3.00	MPa	
Flow : 100% Strain	4.30	MPa	
Tensile Stress			ISO 37
Across Flow : Break	6.00	MPa	
Flow : Break	5.40	MPa	
Удлинение при растяжении			ISO 37
Across Flow : Break	510	%	
Flow : Break	340	%	
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	46	%	ISO 815
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Apparent Shear Viscosity - Capillary ¹ (200°C)	165	Pa·s	ISO 11443
NOTE			
1.	206 1/s		

* 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

