

Sarlink® TPV 6145N

Thermoplastic Vulcanizate

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Sarlink® TPV 6145N 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
Удельный вес			
--	0.888	g/cm ³	ASTM D792
--	0.890	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240, ISO 868
Shore A, 5 sec, Extruded	42		
Shore A, 5 sec, Injection Molded	46		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412, ISO 37
Across Flow : 100% Strain	1.10	MPa	
Flow : 100% Strain	1.60	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D412, ISO 37
Across Flow : Break	3.70	MPa	
Flow : Break	3.10	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D412, ISO 37
Across Flow : Break	610	%	
Flow : Break	400	%	
Tear Strength			
Across Flow	15.8	kN/m	ASTM D624
-- ¹	16	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			ASTM D395, ISO 815
23°C, 22 hr	24	%	
70°C, 22 hr	33	%	
125°C, 70 hr	49	%	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая вязкость сдвига-Капиллярный @ 206/s			
200°C	225	Pa·s	ISO 11443
200°C	225	Pa·s	ASTM D3835

NOTE

1. Method Ba, Angle (Unnicked)

* 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

