

Sarlink® TPV 6135N

Thermoplastic Vulcanizate

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Sarlink® TPV 6135N 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			
--	0.886	g/cm ³	ASTM D792
--	0.888	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240, ISO 868
Shore A, 5 sec, Extruded	32		
Shore A, 5 sec, Injection Molded	36		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412, ISO 37
Across Flow : 100% Strain	0.800	MPa	
Flow : 100% Strain	1.10	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D412, ISO 37
Across Flow : Break	2.70	MPa	
Flow : Break	2.30	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D412, ISO 37
Across Flow : Break	560	%	
Flow : Break	370	%	
Tear Strength			
Across Flow	10.5	kN/m	ASTM D624
-- ¹	11	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия			ASTM D395, ISO 815
23°C, 22 hr	23	%	
70°C, 22 hr	30	%	
125°C, 70 hr	43	%	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая вязкость сдвига-Капиллярный @ 206/s			
200°C	195	Pa·s	ISO 11443
200°C	195	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

