

Sarlink® TPV K 156 BLK

Thermoplastic Vulcanizate

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Sarlink K-156 is suitable for exterior automotive applications and exhibits superior low temperature performance.

Главная Информация			
Характеристики	Хороший выпуск пресс-формы		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Ударопрочность при низкой температуре		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	70	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка (2.00 mm)	1.1 to 1.6	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 5 sec, Injection Molded)	38	<u> </u>	ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль			ISO 178
-40°C	1070	MPa	
23°C	265	MPa	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (100% Strain)	7.90	МРа	ISO 37
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (Break)	10.2	MPa	ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	570	%	ISO 37
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	74	%	ISO 815
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (-35°C)	No Break		ISO 180/A
	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Apparent Shear Viscosity - 206 1/s, Capillary (200°C)	198	Pa·s	ISO 11443



* 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

