

## Sarlink® TPV X10035B

Thermoplastic Vulcanizate

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

Sarlink 10000 Series are designed for low friction molding applications, requiring a low coefficient of friction against glass or painted steel.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая термостойкость Комплект низкого сжатия		
Используется	Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.897	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 5 sec, Injection Molded)	36		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.80 to 0.90		ASTM D1894
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-Поперечный поток (100% Strain)	0.800	MPa	ISO 37
Прочность на растяжение-Поперечный поток (Break)	2.70	MPa	ISO 37
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	400	%	ISO 37
Tear Strength <sup>1</sup>	11	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	18	%	ISO 815
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая вязкость (200°C, 206 sec <sup>-1</sup> )	141	Pa·s	ISO 11443
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	180 to 205	°C	
Средняя температура	180 to 205	°C	
Передняя температура	180 to 205	°C	
Температура сопла	185 to 210	°C	

Температура обработки (расплава)	185 to 210	°C
Температура формы	10.0 to 55.0	°C
Back Pressure	0.100 to 1.00	MPa
Screw Speed	100 to 200	rpm

#### 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



WeChat