

Sarlink® TPV TM-80B

Thermoplastic Vulcanizate

Teknor Apex Company

Описание материалов:

A highly engineered Thermoplastic Material for us as an ultra-thin coextruded layer in demanding applications requiring, superior low friction and abrasion resistance properties. TM-80B is an UV stable grade possessing exceptional friction and abrasion performance. TM-80B is engineered to have outstanding adhesion to Sarlink TPV materials. Together these materials create effective system for vehicle sealing applications such as glass run channels, waist belts, auxiliary seals, and other profiles or articles.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Комплект низкого сжатия</p>		
Используется	Автомобильные внешние части		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.970	g/cm ³	ASTM D1505
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, 5 sec, Injection Molded)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	700	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения	< 0.15		ASTM D1894
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-Поперечный поток (Break)	32.0	MPa	ASTM D412
Растяжимое удлинение-Поперечный поток (Break)	30	%	ASTM D412
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая вязкость (200°C, 206 sec ⁻¹)	562	Pa·s	ASTM D3835
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	177 to 210	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	182 to 216	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	193 to 227	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	193 to 227	°C	
Температура матрицы	193 to 227	°C	

* 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

