

Sarlink® TPE RV-2235B-01 XRD (PRELIMINARY DATA)

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Sarlink RV-2235B-01 XRD is a high performance thermoplastic elastomer used in a variety of transportation applications including exterior automotive and RV parts. Sarlink RV-2235B-01 XRD is a medium hardness, low density extrusion grade that exhibits sunlight resistance.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкий удельный вес</p> <p>Защита от солнечного света</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Гладкость</p> <p>Стабилизация света</p> <p>Средняя степень жидкости</p> <p>Смазка</p> <p>Заполнение</p> <p>Твердость, низкая</p> <p>Ультрафиолетовое поглощение</p>		
Используется	<p>Применение в автомобильной области</p> <p>Автомобильные внешние части</p> <p>Внешнее украшение автомобиля</p>		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ISO 868
Shore A, 1 second, injection molding	44		ISO 868
Shore A, 5 seconds, injection molding	42		ISO 868
Shore A, 15 seconds, injection molding	41		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			ISO 37

Transverse flow: 100% strain	0.730	MPa	ISO 37
Flow: 100% strain	1.90	MPa	ISO 37
Tensile Stress ²			ISO 37
Transverse flow: Fracture	6.20	MPa	ISO 37
Flow: Fracture	2.40	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ³			ISO 37
Transverse flow: Fracture	870	%	ISO 37
Flow: Fracture	240	%	ISO 37
Tear Strength ⁴			ISO 34-1
Transverse flow	12	kN/m	ISO 34-1
Flow	23	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия ⁵			ISO 815
23°C, 22 hr	11	%	ISO 815
70°C, 22 hr	60	%	ISO 815
90°C, 70 hr	71	%	ISO 815
125°C, 70 hr	84	%	ISO 815
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе ⁶			ISO 188
Transverse flow: 110°C, 1008 hr	40	%	ISO 188
Flow: 110°C, 1008 hr	0.0	%	ISO 188
Transverse flow: 100% strain 110°C, 1008 hr	11	%	ISO 188
Flow: 100% strain 110°C, 1008 hr	9.5	%	ISO 188
Transverse flow: 125°C, 168 hr	-42	%	ISO 188
Flow: 125°C, 168 hr	-4.2	%	ISO 188
Transverse flow: 100% strain 125°C, 168 hr	-2.7	%	ISO 188
Flow: 100% strain 125°C, 168 hr	5.3	%	ISO 188
Изменение растяжения при разрыве воздуха ⁷			ISO 188
Transverse flow: 110°C, 1008 hr	9.4	%	ISO 188
Flow: 110°C, 1008 hr	42	%	ISO 188
Transverse flow: 125°C, 168 hr	95	%	ISO 188
Flow: 125°C, 168 hr	41	%	ISO 188
Изменение твердости по суше в воздухе			
Shao A, 110°C, 1008 hr ⁸	3.1		ISO 188
Shao A, 110°C, 1008 hr ⁹	3.5		ISO 188
Shao A, 125°C, 168 hr ¹⁰	2.2		ISO 188
Shao A, 125°C, 168 hr ¹¹	2.3		ISO 188

Shao A, 125°C, 168 hr ¹²	2.1		ISO 188
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая вязкость (200°C, 206 sec ⁻¹)	209	Pa·s	ASTM D3835

Юридическое заявление

The information and recommendations contained in this bulletin are, to the best of our knowledge, accurate and reliable but no guarantee of their accuracy is made. All products are sold upon condition that purchasers shall make their own tests to determine the suitability of such products for their particular purposes and uses and purchaser assumes all risks and liability for the results of use of the products, including use in accordance with seller's recommendations. Nothing in this bulletin constitutes permission or a recommendation to practice or use any invention covered by any patent owned by this company or others. There is no warranty of merchantability and there are no other warranties for the products described. For detailed Product Stewardship information, please contact us. Any product of Teknor Apex, including product names, shall not be used or tested in medical or food contact applications without the prior written acknowledgement of Teknor Apex as to the intended use. Please note that some products may not be available in one or more countries.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	182 - 232	°C
Зона цилиндра 2 температура.	188 - 238	°C
Зона цилиндра 3 темп.	193 - 243	°C
Зона цилиндра 5 темп.	199 - 249	°C
Температура матрицы	199 - 249	°C

Инструкции по экструзии

Screw Speed: 30 to 100 rpm;Drying is not necessary. However, if moisture is a problem, dry the pellets for 2 to 4 hours at 150°F (65°C).

NOTE

1.	Type 1, 510mm/min
2.	Type 1, 510mm/min
3.	Type 1, 510mm/min
4.	B method, right angle specimen (without cut), 510mm/min
5.	Type a
6.	Type 1
7.	Type 1
8.	1 sec
9.	15 sec
10.	5 sec
11.	15 sec
12.	1 sec

* 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

