

Sarlink® TPE ML-1660B BLK X (PRELIMINARY DATA)

Thermoplastic Elastomer

Teknor Apex Company

Описание материалов:

Sarlink ML-1660B BLK is a general purpose TPE designed for automotive interior applications. This is a medium hardness, medium density grade suitable for injection molding. This high flow TPE exhibits improved moldability and surface appearance.

Главная Информация			
Характеристики	Защита от солнечного света Средняя степень жидкости Заполнение Промежуточная плотность Средняя твердость Ультрафиолетовое поглощение		
Используется	Шайба Применение в автомобильной области Автомобильные внутренние детали Универсальный		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.990	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ISO 868
Shore A, 1 second, injection molding	62		ISO 868
Shore A, 5 seconds, injection molding	60		ISO 868
Shore A, 15 seconds, injection molding	58		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹			ISO 37
Transverse flow: 100% strain	1.63	MPa	ISO 37
Flow: 100% strain	2.24	MPa	ISO 37
Tensile Stress ²			ISO 37
Transverse flow: Fracture	6.70	MPa	ISO 37

Flow: Fracture	5.80	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении ³			ISO 37
Transverse flow: Fracture	860	%	ISO 37
Flow: Fracture	740	%	ISO 37
Tear Strength ⁴			ISO 34-1
Transverse flow	23	kN/m	ISO 34-1
Flow	25	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия ⁵			ISO 815
23°C, 22 hr	22	%	ISO 815
70°C, 22 hr	43	%	ISO 815
90°C, 70 hr	65	%	ISO 815
125°C, 70 hr	92	%	ISO 815
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе ⁶			ISO 188
Transverse flow: 110°C, 1008 hr	8.3	%	ISO 188
Flow: 110°C, 1008 hr	6.2	%	ISO 188
Transverse flow: 100% strain 110°C, 1008 hr	3.0	%	ISO 188
Flow: 100% strain 110°C, 1008 hr	9.0	%	ISO 188
Transverse flow: 125°C, 168 hr	12	%	ISO 188
Flow: 125°C, 168 hr	3.6	%	ISO 188
Transverse flow: 100% strain 125°C, 168 hr	5.5	%	ISO 188
Flow: 100% strain 125°C, 168 hr	9.8	%	ISO 188
Изменение растяжения при разрыве воздуха ⁷			ISO 188
Transverse flow: 110°C, 1008 hr	6.8	%	ISO 188
Flow: 110°C, 1008 hr	6.7	%	ISO 188
Transverse flow: 125°C, 168 hr	9.5	%	ISO 188
Flow: 125°C, 168 hr	7.5	%	ISO 188
Изменение твердости по суше в воздухе			
Support a, 110°C, 1008 hr ⁸	3.4		ISO 188
Support a, 110°C, 1008 hr ⁹	4.1		ISO 188
Support a, 110°C, 1008 hr ¹⁰	3.6		ISO 188
Support a, 125°C, 168 hr ¹¹	4.4		ISO 188
Support a, 125°C, 168 hr ¹²	3.8		ISO 188
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая вязкость (200°C, 206 sec ⁻¹)	113	Pa·s	ASTM D3835
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Ксеноновый атмосферомер		SAE J1885
Delta E - 1250 kJ	0.900	SAE J1885
Delta E - 2500 kJ	1.10	SAE J1885

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	171 - 193	°C
Средняя температура	177 - 199	°C
Передняя температура	182 - 204	°C
Температура сопла	188 - 210	°C
Температура обработки (расплава)	188 - 210	°C
Температура формы	25.0 - 65.6	°C
Давление впрыска	1.38 - 6.89	MPa
Скорость впрыска	Moderate-Fast	
Back Pressure	0.172 - 0.345	MPa
Screw Speed	50 - 100	rpm
Подушка	3.81 - 25.4	mm

Инструкции по впрыску

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.	5 sec
9.	15 sec
10.	1 sec
11.	15 sec
12.	5 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

