

## Milastomer™ S-702B

Thermoplastic Vulcanizate

Mitsui Chemicals America, Inc.

### Описание материалов:

Milastomer™S-702B is a thermoplastic vulcanized rubber (TPV) material. This product is available in North America and is processed by injection molding. Milastomer™The main characteristics of the S-702B are: high liquidity.

Typical application areas include:  
engineering/industrial accessories  
Handle

Главная Информация			
Характеристики	Высокая яркость		
Используется	Шайба		
	Мягкая ручка		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.880	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ISO 48
Shaw A	81		ISO 48
Shaw A, 5 seconds	78		ISO 48
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (100% Strain)	2.90	MPa	ISO 37
Tensile Stress <sup>2</sup> (Break)	8.20	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	600	%	ISO 37
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -60.0	°C	Internal method

### Дополнительная информация

All tests performed according to Mitsui methods.

### NOTE

1.	500 mm/min
2.	500 mm/min
3.	500 mm/min

\* 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

