

## Shida 100

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

JINJIANG City SHIDA Plastic Fine Co., Ltd.

### Описание материалов:

TR Granules possess the characteristics of both thermosetting rubber and thermoplastic resin, which have been widely used to replace traditional vulcanized rubber such as NBR, BR, SBR, etc. TR Granules are compounded thermoplastic materials composed primarily of Styrenic Block Copolymer, supplied as granule to facilitate processing.

Главная Информация			
Характеристики	Перерабатываемые материалы Обрабатываемость, хорошая		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	55 - 65		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	9.50 - 10.6	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	900 - 1100	%	ISO 527-2
Потеря истирания	260 - 280	mm <sup>3</sup>	ISO 4649
Гибкое сопротивление	> 50000		GB/T 3903
Сопротивление скольжению James			ASTM D2047
Dry	1.06		ASTM D2047
Wet	1.04		ASTM D2047
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	30 - 31	kN/m	ISO 34-1
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	150 - 200	°C	
Средняя температура	150 - 200	°C	
Передняя температура	150 - 200	°C	
Температура сопла	150 - 200	°C	
Температура формы	20 - 40	°C	
Скорость впрыска	Moderate		

\* 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

