

Generic SEBS - Unspecified

Наполнитель

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic SEBS - Unspecified

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.940 - 1.18	g/cm ³	ASTM D792
23°C	1.02 - 1.05	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)			
	28 - 36	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
23°C	18 - 93		ASTM D2240
23°C	20 - 91		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
100% strain, 23°C	0.300 - 1.43	MPa	ASTM D412
300% strain, 23°C	0.630 - 8.20	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение			
Yield, 23°C	5.47 - 11.1	MPa	ASTM D412
Fracture, 23°C	5.00 - 17.5	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)			
	650 - 950	%	ASTM D412
Tear Strength (23°C)	16.0 - 36.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	33 - 72	%	ASTM D395
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	160 - 180	°C	
Средняя температура	170 - 180	°C	
Передняя температура	180 - 181	°C	
Температура сопла	175 - 191	°C	
Температура обработки (расплава)	160 - 250	°C	
Температура формы	30.0 - 45.0	°C	
Инструкции по впрыску			

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic SEBS - Unspecified This information is provided for comparative purposes only.

* 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

