

VECTOR® 4213N

Styrene Isoprene Styrene + SI Block Copolymer

TSRC Corporation

Описание материалов:

Blend of linear SIS triblock and SI diblock copolymer.

Contains ~25% SI diblock copolymer.

Medium styrene.

VECTOR 4213A and VECTOR 4213N styrenic block copolymers are blended products composed of a linear SIS triblock copolymer and an SI diblock copolymer. They are well-suited for use in hot melt adhesives for hygiene applications requiring superior cohesive strength and heat resistance along with low creep compliance.

VECTOR 4213A SIS/SI is offered as a dense pellet supplied from the United States.

VECTOR 4213N SIS/SI is offered as a porous pellet supplied from China.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошее сопротивление ползучести Высокая термостойкость		
Используется	Клеи		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.938	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	0.33	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Скрепленный стирол	25.0	%	
Содержание золы	0.3	wt%	
Вязкость раствора-В 25 wt % толуол (25°C)	370	mPa·s	
Содержимое блока	25.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 1 sec, Compression Molded)	51		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (300% Strain)	2.90	MPa	Internal Method
Прочность на растяжение ² (Break)	15.0	MPa	Internal Method
Удлинение при растяжении ³ (Break)	1100	%	Internal Method
NOTE			
1.	Compression Molded		
2.	Compression Molded		
3.	Compression Molded		

* 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

