

VECTOR® 4187A

Styrene Isoprene Branched Copolymer

TSRC Corporation

Описание материалов:

Radial (SI)_n block copolymer.

Contains ~78% SI diblock copolymer.

Low styrene.

VECTOR 4187A styrenic block copolymer is a radial block copolymer with a narrow molecular weight distribution. It is well-suited for use in low viscosity hot melt pressure sensitive adhesive applications requiring excellent adhesion to low energy surfaces, low migration characteristics, and enhanced die-cutting characteristics.

VECTOR 4187A (SI)_n is offered as a dense pellet supplied from the United States.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Узкое молекулярное распределение веса		
Используется	Клеи		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.928	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	0.55	g/cm ³	ASTM D1895
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Скрепленный стирол	18.0	%	
Содержание золы	0.6	wt%	
Вязкость раствора-В 25 wt % толуол (25°C)	630	mPa·s	
Содержимое блока	78.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 1 sec, Compression Molded)	25		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (300% Strain)	0.700	MPa	Internal Method
Прочность на растяжение ² (Break)	3.20	MPa	Internal Method
Удлинение при растяжении ³ (Break)	1400	%	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

