

VECTOR® 8508

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

Dexco Polymers LP

Описание материалов:

VECTOR 8508

Styrene-Butadiene-Styrene (SBS) Block Copolymer

SBS(1) triblock copolymer.

Contains <1% diblock copolymer.

Medium styrene, low modulus copolymer.

Outstanding thermal stability and excellent melt processability.

Supplied as a porous pellet, dusted with talc.

VECTOR styrenic block copolymers find use under certain regulations as articles or as ingredients in articles intended for food contact or medical applications. Please contact your Dexco Polymers agent for a detailed letter of certification or further information.

VECTOR 8508 styrene-butadiene-styrene block copolymer is produced via proprietary sequential anionic polymerization technology from Dexco Polymers LP, a Dow/ExxonMobil Venture. It is formulated with the antioxidant TNPP (tris(nonylphenyl) phosphite).

It has excellent thermoplastic elastomer properties, melt processability, and physical strength. It has superior melt processability when compared to VECTOR 2518 SBS. It is designed for use as an impact/toughness modifier in styrenics and in formulating adhesives.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая термическая стабильность		
	Хорошая прочность		
	Высокая прочность		
	Пористый		
Используется	Уплотнение		
	Модификация пластмасс		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.938	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Вязкость раствора	400	mPa·s	ASTM D2196
Содержание золы	0.8	wt%	ASTM D1416
Содержание Стирола	29.0	wt%	Internal Method

Содержимое блока	< 1.0	wt%	Internal Method
Испарители	0.4	wt%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 1 sec)	65		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (300% Strain, 25°C)	3.65	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение ² (Yield, 25°C)	33.1	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break, 25°C)	1100	%	ASTM D412

NOTE

1. 25 Wt. % in toluene
2. 25 Wt. % in toluene
3. 25 Wt. % in toluene

* 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



WeChat