

Elastoprene 2561

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

Elastoprene 2561 is a linear triblock copolymer based on styrene and theylene/butylene. It has a polystyrene content of 30% and is in pellet form.

Главная Информация			
Добавка	Стойкость к окислению (700 ppm)		
Характеристики	Блок сополимер		
	Устойчивость к окислению		
	Линейная полимерная структура		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.908	g/cm ³	ASTM D4025
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.98	g/10 min	ASTM D1238
Содержание полистирола	30	%	Internal method
Летучее вещество		%	Internal method
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain)	4.83	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	31.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D412

* 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