

KRATON® G1654 H

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Kraton Polymers LLC

Описание материалов:

Kraton G1654 H is a linear triblock copolymer based on styrene and ethylene/butylene. It is supplied from North America in the physical form identified below.

Kraton G1654 HU - supplied as an undusted powder

Kraton G1654 HS - supplied as a dusted powder Kraton G1654 H is used as a base material for themoplastic elastomer (TPE) compound formulations for a variety of applications. It is also used as a modifier of thermoplastics and bitumen. The inherent stability of SEBS polymers suggests the use of G1654 H in applications that must withstand weathering and high processing temperatures.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
Используется	Модификация асфальта		
	Модификация пластмасс		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm ³	ASTM D4025
Антиоксидантная добавка ¹	0.040 to 0.10	%	Internal Method
Содержание полистирола	30 to 33	%	Internal Method
Вязкость раствора-(Толуол) 10% wt (25°C)	290 to 490	mPa⋅s	
Общее количество экстрактов	< 1.6	%	Internal Method
Летучее вещество	< 0.40	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	63		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 27.6	MPa	Internal Method
Удлинение при растяжении (Break)	> 800	%	Internal Method
NOTE			
1.	Non-staining phenolic antioxidant		

^{*} 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

