

## Stereon® 721AC

Styrene Butadiene Block Copolymer

Firestone Synthetic Rubber & Latex Co.

## Описание материалов:

Stereon 721AC is a solution polymerized copolymer of butadiene and styrene that has been designed as a graftable rubber modifier for thermoplastic resins. The low solution viscosity of Stereon 721AC makes it particularly attractive for high rubber systems. Stereon 721AC also contains very low gel levels, comparable to Diene.

Главная Информация			
Характеристики	Низкий гель		
	Низкая вязкость		
Используется	Смешивание		
	Модификация пластмасс		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.908	g/cm³	
Вязкость Mooney (ML 1+4, 100°C)	35	MU	
Вязкость раствора <sup>1</sup>	29	mPa·s	ASTM D445
Скрепленный стирол	10.0	%	
Содержание золы	0.2	wt%	
Блок-стирол	7.0	%	
Цвет-Apha	5.0		
Вязкость-DSV	1.4		
Летучее вещество	0.40	wt%	
Время растворения (25°C)	2.0	hr	
Восстановление-Вильямс 2	4.00	mm	
Толуол нерастворимый	0.00200	wt%	
Пластичность Вильямса-Ү3	5.00	mm	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-92.0	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение		
Индекс преломления	1.525		
NOTE			
1.	5.43% in Toluene		
2.	R1		



\* 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

