

## Calprene® H6170

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Dynasol Elastomers

### Описание материалов:

Calprene H6170 is a 67/33 ethylene-butylene/styrene thermoplastic copolymer, polymerized in solution and having a linear structure with excellent ozone resistance.

This product is available in:

CH 6170 porous pellet

CH 6170 P powder form dusted WITH amorphous silica

CH 6170 PH powder form WITHOUT any dusting agent

APPLICATIONS:

Compounding

Plastic modification

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Линейная полимерная структура Устойчивость к озону Пористый		
Используется	Уплотнение Модификация пластмасс		
Формы	Гранулы Порошок		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Цвет-Hunterlab	< 3.0		ASTM E313
Вязкость раствора-5.23% в толуоле <sup>1</sup>	80	cSt	
Содержание Стирола <sup>2</sup>	33	%	
Летучее вещество	< 0.50	%	ASTM D5668
Вязкость брукфилда-10% <sup>3</sup> (25°C)	2.30	Pa·s	
Насыщенность <sup>4</sup>	> 99	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	76		ASTM D2240
NOTE			
1.	MA 04-3-003		
2.	MA 04-3-062		
3.	MA 04-3-064		

4.

NMR

\* 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

