

# Tufprene™ 126S

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

## Описание материалов:

Styrene/butadiene block copolymer with enhanced styrenic resins compatibility for heightened impact strength. Superior antiblocking property. Flexible container delivery available. It is supplied in pellet form.

Styrenic resins modifier, imparting increased impact strength, mainly for food containers.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок		
Характеристики	Антиблокировка		
	Блок сополимер		
	Высокая ударопрочность		
Используется	Пищевые контейнеры		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	4.5	g/10 min	
200°C/5.0 kg	20	g/10 min	
Styrene/Butadiene	40/60		Internal Method
Вязкость-@ 25% раствор в толуоле <sup>1</sup> (23°C, 2.00 mm)	440	mPa·s	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A, 23°C, 2.00 mm, Compression Molded)	91		ISO 868
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (300% Strain, 23°C, 2.00 mm)	4.50	MPa	ISO 37
Tensile Stress (Yield, 23°C, 2.00 mm)	25.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break, 23°C, 2.00 mm)	790	%	ISO 37

## NOTE

1. Compression Molded

\* 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

