

## Asaflex™ 800S

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

### Описание материалов:

Injection & extrusion molding grade. For molded products with superior rigidity, and good surface appearance. It is supplied in pellet form. Containers, stationery goods, toys, and consumer goods.

Главная Информация	
Характеристики	Жесткий, высокий Сополимер Отличный внешний вид
Используется	Контейнер Игрушка Канцелярские принадлежности Применение потребительских товаров
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.20 - 0.80	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.10	%	ISO 62

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	78		ISO 2039-2
Твердость дюрометра (Shore D)	75		ISO 868

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	41.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	12	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль	2250	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	54.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (Complete Break)	1.1	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

Charpy Unnotched Impact Strength (Complete Break)	23	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	69.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306/A50
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Коэффициент пропускания (2000 μm)	90.0	%	ISO 13468
Haze (2000 μm)	3.0	%	ISO 14782

\* 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

