

Asaflex™ 845

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

AKelastomers

Описание материалов:

Sheet extrusion grade. Highly compatible with GPPS (general-purpose polystyrene), for sheets with superior balance of transparency and impact resistance. Superior processability, enabling production of deep-draw containers and other products. It is supplied in pellet form.

In blends with GPPS, sheets for drink cups and food containers, and IC magazine rails. Used alone for gardening ampoules and other products.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Высокая четкость Высокая ударопрочность		
Используется	Контейнеры Чашки Пищевые контейнеры Оборудование для газонов и сада Лист		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.02	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.20 to 0.80	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.10	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	10		ISO 2039-2
Твердость по суше (Shore D)	68		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	40	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	34.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (Complete Break)	2.0	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break		ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	62.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	81.0	°C	ISO 306/A50

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (2000 μm)	88.0	%	ISO 3537
Haze (2000 μm)	1.2	%	ISO 3537

* 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

