

## Shuman PS 810

High Impact Polystyrene

Shuman Plastics, Inc.

### Описание материалов:

POLYSTYRENE HIGH IMPACT 810 BLACK

OFFERS THIS COMBINATION OF PROPERTIES:

GOOD IMPACT STRENGTH, EASY PROCESSABILITY, GOOD SURFACE APPEARANCE

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая поверхность Высокая ударопрочность		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	4.0 to 12	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (L-Scale)	60		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	30.4	MPa	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	96	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	75.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	97.2	°C	ASTM D1525
CLTE-Поток	8.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	204 to 227	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	204 to 227	°C	

\* 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

