

## Shuman PP 502

Polypropylene Copolymer

Shuman Plastics, Inc.

### Описание материалов:

POLYPROPYLENE COPOLYMER 502 BLACK

OFFERS THIS COMBINATION OF PROPERTIES:

GOOD IMPACT STRENGTH, EXCELLENT CHEMICAL RESISTANCE, EXCELLENT PROCESSABILITY, GOOD RESISTANCE TO FATIGUE FROM FLEXING

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Устойчивость к усталости Хорошая химическая стойкость Хорошая ударопрочность Хорошая технологичность		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	5.0 to 22	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	28.0	MPa	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	85	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	47.2	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	149	°C	ASTM D1525
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	188 to 216	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	188 to 216	°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

