

Shuman PP 502C

Polypropylene Copolymer

Shuman Plastics, Inc.

Описание материалов:

POLYPROPYLENE IMPACT COPOLYMER 502C BLACK

OFFERS THIS COMBINATION OF PROPERTIES:

EXCELLENT IMPACT STRENGTH, EXCELLENT CHEMICAL RESISTANCE, EXCELLENT PROCESSABILITY

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер 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 ³	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)	110	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
Инъекция	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

