

MAXTEL® 620-BK

Polypropylene Copolymer

MRC Polymers, Inc.

Описание материалов:

For Injection Molding. Excellent process ability with high flow and high impact. Further information and details are available upon request.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая технологичность Высокий поток Высокая ударопрочность		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.898	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы	< 1.0	%	ISO 294
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	100	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	665	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	17.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	43	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	67.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	43.0	°C	ISO 75-2/A

* 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

