

MAXTEL® 650-BK

Polypropylene Homopolymer

MRC Polymers, Inc.

Описание материалов:

For Injection Molding. Excellent process ability with High Flow. Further information and details are available upon request.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая технологичность Высокий поток Гомополимер
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Экструзия 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)	35	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы	1.1	%	ISO 294

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	13	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	28.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	2.9	kJ/m ²	ISO 180

* 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

