

## REVOLVE® M-776

Polyethylene

Matrix Polymers

### Описание материалов:

Revolve M-776 is a rotational moulding polyethylene black grade. It has been designed to provide good flow characteristics and medium stiffness without compromising impact properties. It is advisable to use this grade for general purpose applications.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
	Хороший поток		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая плавность		
	Хорошая жесткость		
Используется	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	16.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	650	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
ARM Impact (-40°C, 3.00 mm)	95.0	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	45.0	°C	ISO 75-2/A
NOTE			

1. 1.3 mm/min

\* 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

