

## REVOLVE® M-736

Polyethylene

Matrix Polymers

### Описание материалов:

Revolve M-736 is a rotational moulding grade designed to provide an excellent combination of physical properties such as impact strength, stiffness, flow characteristics. This makes the grade suitable for applications where hardness resistance and high stiffness is required.

Главная Информация			
Добавка	Долгосрочный UV-8 стабилизатор		
Характеристики	Хороший поток		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая плавность		
	Высокая твердость		
	Высокая жесткость		
Внешний вид	Сверхвысокая прочность		
	Черный		
	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.939	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	17.8	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	730	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
ARM Impact (-40°C, 3.00 mm)	114	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	50.0	°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

