

REVOLVE® M-574

Polyethylene

Matrix Polymers

Описание материалов:

Revolve M-574 is a rotational moulding polyethylene general purpose grade designed to provide conductivity and still maintain wide processing window, excellent mouldability and good impact strength.

Главная Информация			
Характеристики	Электропроводящий Общее назначение Хорошая ударпрочность Хорошая плавность		
Используется	Общее назначение		
Внешний вид	Черный		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	7.0	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию			ASTM D1693
10% Igepal	50.0	hr	
100% Igepal	1000	hr	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	16.8	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	645	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
ARM Impact (-40°C, 3.00 mm)	102	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	47.0	°C	ISO 75-2/B
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

