

REVOLVE® N-132

Low Density Polyethylene

Matrix Polymers

Описание материалов:

Revolve N-132 is a rotational moulding low density octene polyethylene grade which has been designed to provide excellent toughness and ESCR without compromising impact strength and mouldability. The grade is UV8 stabilised.

Главная Информация			
Добавка	Долгосрочный UV-8 стабилизатор		
Характеристики	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая прочность		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию			ASTM D1693
10% Igepal	> 1000	hr	
100% Igepal	> 1000	hr	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	8.25	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	250	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 (0.45 MPa, Unannealed)	45.0	°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

