

REVOLVE® N-266

Ethylene-based Plastomer

Matrix Polymers

Описание материалов:

Revolve N-266 is a Rotomoulding based octene plastomer produced in a solution polymerisation process using a metallocene catalyst. It is designed for applications requiring excellent flow, high flexibility, outstanding toughness and excellent low temperature impact.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хороший поток Хорошая прочность Ударопрочность при низкой температуре		
Внешний вид	Черный Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	30	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию			ASTM D1693
10% Igepal	> 500	hr	
100% Igepal	> 1000	hr	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	1.30	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	7.00	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Воздействие низкой температуры-Рука (3.00 mm)	115	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	35.0	°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

