

## REVOLVE® N-228

Ethylene-based Plastomer

Matrix Polymers

### Описание материалов:

Revolve N-228 is a rotational moulding metallocene plastomer grade designed to provide high flexibility and good recovery which make the grade ideal for applications such as road signs.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость Хорошая ударпрочность Хорошая плавность		
Внешний вид	Черный Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	10	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)	7.40	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	160	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
ARM Impact (-40°C, 3.00 mm)	115	J	
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

