

Queo™ 0207LA

Ethylene-based Plastomer

Borealis AG

Описание материалов:

Queo™ 0207LA is an ethylene based octene plastomer produced in a solution polymerisation process using a metallocene catalyst.

Additives

Queo 0207LA contains a low amount of processing stabilizer.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор обработки		
Характеристики	Октеновый комномер		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.6	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, Compression Molded)	22.0	MPa	ISO 527-2/5A
Растяжимое напряжение (Break, Compression Molded)	940	%	ISO 527-2/5A
Флекторный модуль (Compression Molded)	77.0	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Температура плавления (DSC)	96.0	°C	ISO 11357

* 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

