

Queo™ 8201LA

Ethylene-based Plastomer

Borealis AG

Описание материалов:

Queo™ 8201LA is an Ethylene-based Plastomer product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Characteristics include:

- Clarity
- Good Flexibility
- Good Toughness
- Impact Resistant
- Puncture Resistant

Главная Информация			
Добавка	Неуказанный стабилизатор		
Характеристики	Хорошая гибкость		
	Хорошая прочность		
	Высокая четкость		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Стойкий к проколу		
Демпфирование звука			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.882	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию	> 1000	hr	ASTM D1693B
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore A	85		
Shore D	< 30		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	23.0	MPa	ISO 527-2/5A
Растяжимое напряжение (Break)	730	%	ISO 527-2/5A
Флекторный модуль	23.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	No Break		ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения	51.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления (DSC)	75.0	°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

