

## Michithene R6110

Low Density Polyethylene

API Polymers, Inc.

### Описание материалов:

Michithene R6110 is a Low Density Polyethylene product. It can be processed by extrusion and is available in North America.

Главная Информация			
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	2.0	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	8.96	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	207	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	76.7	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Зона цилиндра 1 темп.	177	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	204	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	204	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	204	°C	
Температура расплава	216	°C	
Температура матрицы	232	°C	

\* 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

