

## Multi-Flam™ 0803

Low Density Polyethylene

Multibase, A Dow Corning Company

### Описание материалов:

Multi-Flam™ 0803 is a Low Density Polyethylene product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая цветность		
	Галоген		
	Низкое содержание галогенов		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	10.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	970	%	ASTM D638
Флекторный модуль	186	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	4.83	MPa	ASTM D790
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	199	°C	
Средняя температура	204	°C	
Передняя температура	210	°C	
Температура сопла	216	°C	
Температура обработки (расплава)	216	°C	
Температура формы	26.7 to 43.3	°C	
Скорость впрыска	Moderate		
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	191	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	204	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	216	°C	
Температура расплава	216	°C	
Температура матрицы	218	°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

