

Multi-Flam™ 0801

Low Density Polyethylene

Multibase, A Dow Corning Company

Описание материалов:

Multi-Flam™ 0801 is a Low Density Polyethylene product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: flame retardant.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
	Хорошая цветность		
	Галоген		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	g/cm ³	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	11.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D638
Флекторный модуль	345	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	13.1	MPa	ASTM D790
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	204	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	210	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	216	°C	
Температура расплава	227	°C	
Температура матрицы	221	°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

