

DOW™ MDPE 8818C

Medium Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

DOW™ MDPE 8818C is a Medium Density Polyethylene Resin material. It is available in Latin America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.939	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.15	g/10 min	
190°C/21.6 kg	17	g/10 min	
Экологическое сопротивление растрескиванию (100°C, 100% Igepal, F0)	> 2000	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	18.0	MPa	
Break	29.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	630	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant	578	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время индукции окисления (200°C)	> 90	min	ASTM D3895
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	165	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	185	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	200	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	205	°C	
Температура расплава	200 to 210	°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

