

DOW™ MDPE 8818 YW

Medium Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

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

Главная Информация			
Рейтинг агентства	Астм д 3350 PE334363E		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.77	g/10 min	
190°C/21.6 kg	22	g/10 min	
Экологическое сопротивление растрескиванию			
50°C, 10% Igepal, F0	> 3600	hr	ASTM D1693
100°C, 100% Igepal, F0	> 3000	hr	ASTM D1693C
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль-2% Secant	656	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	18.0	MPa	
Break	29.0	MPa	
Растяжимое удлинение-MD (Break)	630	%	ASTM D882
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	590	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Время индукции окисления	> 90	min	ASTM D3895
Термическая стабильность	> 220	°C	ASTM D3350
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

