

DOW™ HDPE 7808 C

High Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

DOW™ HDPE 7808 C is a High Density Polyethylene Resin material. It is available in Latin America.

Important attributes of DOW™ HDPE 7808 C are:

Antiblock

Processing Aid

Slip

Typical application of DOW™ HDPE 7808 C: Food Contact Applications

Главная Информация			
Рейтинг агентства	EC без 10/2011 FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.943	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/21.6 kg	7.0	g/10 min	
190°C/5.0 kg	0.22	g/10 min	
Экологическое сопротивление растрескиванию (100°C, 2.00 mm, 100% Igepal)	> 2000	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	64		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	20.6	MPa	
Break	32.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	660	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	123	°C	ASTM D1525
Время индукции окисления (200°C)	> 60	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 матрицы	200 to 215	°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

