

R-master® 92200

Linear Low Density Polyethylene

Polimeros Mexicanos s.a. de c.v.

Описание материалов:

Linear Low Density Polyethylene Resin

USES: High quality Polyethylene, excellent vehicle for master batch productions, maximum dispersion. Injection molding. General purpose applications. Excellent low temperature impact strength, rigidity, stress crack resistance and procesability.

Complies with U.S. FDA 21 CFR 177.1520 ©3.1a

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация			
Характеристики	Диспергируемый Приемлемый пищевой контакт Общее назначение Хорошая технологичность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая жесткость Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Общее назначение Маточная смесь		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919 to 0.929	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	16 to 24	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 100% Igepal, F50)	20.0	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	11.7	MPa	
Break	7.58	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant	386	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	42.8	°C	ASTM D648

Температура плавления

123

°C

DSC

* 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



WeChat