

□□□□□□□□ 160C

Low Density Polyethylene

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

DOW™ LDPE 160C is a Low Density Polyethylene Resin material. It is available in Latin America.

Typical application of DOW™ LDPE 160C: Food Contact Applications

Главная Информация			
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,38 µm	11.0	MPa	
TD : Yield,38 µm	11.0	MPa	
MD : Break, 38 µm	17.0	MPa	
TD : Break, 38 µm	15.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm	260	%	
TD : Break, 38 µm	500	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	165	°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

