

## □□□□□□□□ 208C

Low Density Polyethylene

The Dow Chemical Company

### Описание материалов:

DOW™ LDPE 208C is a Low Density Polyethylene Resin material. It is available in Latin America. Primary attribute of DOW™ LDPE 208C: Slip.  
Typical application of DOW™ LDPE 208C: Food Contact Applications

Главная Информация			
Добавка	Комбинация		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Itself - Dynamic	0.14		
vs. Itself - Static	0.19		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Сопротивление проколу пленки (50 µm)	4.00	J/cm <sup>3</sup>	Internal Method
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 50 µm	11.0	MPa	
TD : Yield, 50 µm	10.0	MPa	
MD : Break, 50 µm	21.0	MPa	
TD : Break, 50 µm	23.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 50 µm	520	%	
TD : Break, 50 µm	850	%	
Ударное падение Dart (50 µm)	180	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 50 µm	280	g	
TD : 50 µm	240	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.0 µm)	53		ASTM D2457
Haze (50.0 µm)	9.0	%	ASTM D1003
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура обработки (расплава) 205 °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



WeChat