

____615C

Low Density Polyethylene

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

 ${\rm DOW^{TM}\ LDPE\ 615C\ is\ a\ Low\ Density\ Polyethylene\ Resin\ material.\ It\ is\ available\ in\ Latin\ America.}$

Important attributes of DOW™ LDPE 615C are:

Antiblock

Slip

Typical application of DOW™ LDPE 615C: Food Contact Applications

Главная Информация			
Добавка	Антиблок		
	Комбинация		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CFF
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.20 to 0.30		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	μm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,38 µm	12.0	MPa	
TD : Yield,38 µm	12.0	MPa	
MD : Break, 38 μm	25.0	MPa	
TD : Break, 38 µm	22.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 μm	300	%	
TD : Break, 38 µm	700	%	
Ударное падение Dart (38 µm)	180	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 μm	250	g	
TD : 38 μm	110	g	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура 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

