

DOW™ LDPE 401C

Low Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

DOW™ LDPE 401C is a Low Density Polyethylene Resin material. It is available in Latin America.

Typical application of DOW™ LDPE 401C: Food Contact Applications

Главная Информация			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
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)	1.3	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	12.0	MPa	
TD : Yield,38 µm	12.0	MPa	
MD : Break, 38 µm	25.0	MPa	
TD : Break, 38 µm	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm	300	%	
TD : Break, 38 µm	600	%	
Ударное падение Dart (38 µm)	130	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 38 µm	340	g	
TD : 38 µm	100	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.0 µm)	40		ASTM D2457
Haze (38.0 µm)	14	%	ASTM D1003
Инъекция	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

