

Trademark PE LD0720B

Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

Описание материалов:

Trademark PE LD0720B is a Low Density Polyethylene product. It is available in North America. Applications of Trademark PE LD0720B include bags/liners, film, food contact applications and wrap.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Toughness

Главная Информация				
Характеристики	Без добавки			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Хорошая просадка			
	Хорошая технологичность			
	Хорошая прочность			
Используется	Пленка			
	Сверхпрочные сумки			
	Вкладыши			
	Термоусадочная пленка			
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.920	g/cm³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Толщина пленки протестирована	51	μm		
Сектантный модуль			ASTM D882	
1% Secant, MD : 51 μm, Blown Film	172	MPa		
1% Secant, TD : 51 μm, Blown Film	217	MPa		
Прочность на растяжение			ASTM D882	
MD : Break, 51 μm,Blown Film	23.4	MPa		
TD : Break, 51 µm,Blown Film	16.5	MPa		
Удлинение при растяжении			ASTM D882	
MD : Break, 51 μm,Blown Film	170	%		



Ударное падение Dart (51 µm, Blown			
Film)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 51 μm, Blown Film	290	g	
TD : 51 μm, Blown Film	180	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (50.8 µm, Blown Film)	11	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

^{*} 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

