

Braskem PE CX 7020

Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

CX7020 is a low-density polyethylene (LDPE), excellent processability, and low gel content. Those features allow a production of thin and highly uniform films. This product is identified as PE 113 according to ASTM D-4976-04a standard specification.

Главная Информация	
Характеристики	Foamable Хорошая технологичность Низкий гель
Используется	Пленка Ламинаты
Рейтинг агентства	ASTM D 4976-PE113
Метод обработки	Экструзионная пленка Обработка пены Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.922	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
2% Secant, MD : Blown Film	130	MPa	
2% Secant, TD : Blown Film	140	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 50 µm, Blown Film	22.0	MPa	
TD : Break, 50 µm, Blown Film	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 50 µm, Blown Film	350	%	
TD : Break, 50 µm, Blown Film	650	%	
Ударное падение Dart (50 µm, Blown Film)	120	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 50 µm, Blown Film	410	g	

TD : 50 μ m, Blown Film	280	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск			ASTM D2457
45°, 50.0 μ m, Blown Film	65		
60°, 50.0 μ m, Blown Film	100		
Haze (50.0 μ m, Blown Film)	7.5	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	145 to 190	°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

