

Braskem PE LL 5800 N

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

LL5800N resin is a Linear Low Density Polyethylene, copolymer of octene-1, produced by solution process, for blown film extrusion with excellent mechanical properties. It contains processing aid and antioxidant additives.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант Обработка помощи		
Характеристики	Антиоксидант Октеновый комномер		
Используется	Сумки Смешивание Пленка Вкладыши Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	50.0	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	40.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	920	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	1200	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	150	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	170	MPa	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	200	g	ASTM D1709

Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	330	g	
TD : 25 µm, Blown Film	770	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 25.0 µm, Blown Film)	121		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	8.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	200 to 220	°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

