

## Braskem PE LL 4800 N

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

### Описание материалов:

LL4800N is a Linear Low Density Polyethylene, copolymer of octene-1, produced by solution process. Developed for cast film extrusion. Films obtained with this product show a good processing performance balanced with excellent mechanical and optics properties. It contains processing aid and antioxidant additives.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант Обработка помощи		
Характеристики	Антиоксидант Хорошая технологичность Октеновый комномер Оптика		
Используется	Смешивание Пленка Вкладыши Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.917	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.1	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	1200	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	1600	%	
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)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	350	g	
TD : 25 µm, Blown Film	670	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 25.0 µm, Blown Film)	52		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	34	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	220 to 270	°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



WeChat