

## Braskem PE LL4801N

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

### Описание материалов:

LL4801N is a Linear Low Density Polyethylene which the films show good processing performance balanced with excellent mechanical and optical properties, especially for stretch films. It contains processing aid and antioxidant additives.

Applications:

High performance stretch films

Additive:

Processing Aid

Process:

LL4801N need to be processed in cast film lines. The optimum processing conditions are obtained with extrusion temperature between 220 to 270°C.

Главная Информация			
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Вспомогательные средства для обработки Устойчивость к окислению		
Характеристики	Оптическая производительность Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Пленка Растягивающаяся обмотка Литая пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
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
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	50.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	40.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	1200	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	1600	%	ASTM D882
Флекторный модуль			ASTM D790

1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	150	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	170	MPa	ASTM D790
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	350	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	670	g	ASTM D1922
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

\* 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

