

PLURIS 4303

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

Pluris4303 is a Braskem Quaterpolymer produced with Spherilene technology. This grade show unique properties, such as high stiffness associated with toughness. In addition to good processability, also shows a very good bubble stability and very low gel content.

Applications:

Thin films and automatic packaging which require higher stiffness: textile products, toilet paper and others.

Additive:

Antiblocking medium

Slip medium

Process:

Blown Film Extrusion

Главная Информация			
Добавка	Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость		
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Жесткий, высокий Обрабатываемость, хорошая Хорошая прочность Средняя устойчивость к царапинам Умеренная гладкость		
Используется	Выдувная пленка Упаковка Пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Выдувная пленка		
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)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 40 µm, blown film	30.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 40 µm, blown film	20.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 40 µm, blown film	700	%	ASTM D882

TD: Broken, 40 µm, blown film	1300	%	ASTM D882
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD : 40 µm, Blown Film	240	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD : 40 µm, Blown Film	300	MPa	ASTM D790
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 40 µm, blown film	30	g	ASTM D1922
TD: 40 µm, blown film	1100	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 40.0 µm, Blown Film)	57		ASTM D2457
Haze (40.0 µm, Blown Film)	15	%	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



WeChat