

ALCUDIA® LDPE 2303-FG

Low Density Polyethylene

REPSOL

Описание материалов:

ALCUDIA® 2303FG is a low density polyethylene grade, produced by high pressure tubular technology, suitable for blown or cast film applications. This material offers easy processability, good balance of mechanical and optical properties and excellent draw down. It contains slip additives (oleamide).

TYPICAL APPLICATIONS

General packaging film.

Heavy duty sacks.

Shrink film with high mechanical resistance.

Recommended melt temperature range from 180 to 210°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

Главная Информация			
Добавка	Олеамид скольжения		
Характеристики	Гладкость		
	Оптическая производительность		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошее Отшелушивание		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Упаковка		
	Пленка		
	Тяжелая упаковочная сумка		
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный		
Метод обработки	Выдувная пленка		
	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.921	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (vs. Itself - DYNAMIC, Blown Film)	0.13		ISO 8295
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	200	µm	
Tensile Stress			ISO 527-3
MD: Yield, 200 µm, blown film	9.00	MPa	ISO 527-3
TD: Yield, 200 µm, blown film	9.00	MPa	ISO 527-3

MD: Fracture, 200 µm, blown film	21.0	MPa	ISO 527-3
TD: Fracture, 200 µm, blown film	20.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Fracture, 200 µm, blown film	480	%	ISO 527-3
TD: Fracture, 200 µm, blown film	500	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (200 µm, blown film)	950	g	ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength			ISO 6383-2
MD: 200 µm, blown film	5.8	N	ISO 6383-2
TD: 200 µm, blown film	9.3	N	ISO 6383-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ISO 306/A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45 °, 200 µm, blown film)	55		ASTM D2457
Haze (200 µm, blown film)	12	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			
Data taken from 200 µm thickness film, blow up ratio 2.25:1, frost line height 60 cm.			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 - 210	°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

