

ALCUDIA® LDPE 3235F

Low Density Polyethylene

REPSOL

Описание материалов:

ALCUDIA® 3235F is a low density polyethylene grade, produced by high pressure autoclave technology, suitable for thin blown film or cast film applications. This material is easily processed, and films are characterised by easy tear, enhanced toughness and good optical properties. It contains antioxidant additive.

TYPICAL APPLICATIONS

Hygiene overwrap films

Главная Информация

Easy tear films

Display packaging

Recommended melt temperature range from 150 to 190°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

т лавная информация				
Добавка	Устойчивость к окислению			
Характеристики	Оптическая производительность			
	Устойчивость к окислению			
	Обрабатываемость, хорошая			
	Хорошая прочность			
	Соответствие пищевого контакта			
Используется	Упаковка			
	Пленка			
	Литая пленка			
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный			
Метод обработки	Выдувная пленка			
	Литая пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность (23°C)	0.932	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ISO 1133	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Коэффициент трения (vs. Itself -				
Dynamic, Blown Film)	> 0.70		ISO 8295	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Толщина пленки протестирована	40	μm		
Tensile Stress			ISO 527-3	
MD: Broken, 40 µm, blown film	23.0	MPa	ISO 527-3	
, . ,				



Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Broken, 40 μm, blown film	350	%	ISO 527-3
TD: Broken, 40 µm, blown film	550	%	ISO 527-3
Ударное падение Dart (40 µm, Blown			
Film)	70	g	ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength			ISO 6383-2
MD: 40 µm, blown film	1.1	N	ISO 6383-2
TD: 40 µm, blown film	2.0	N	ISO 6383-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	107	°C	ISO 306/A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 40.0 µm, Blown Film)	75		ASTM D2457
Haze (40.0 µm, Blown Film)	7.0	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Data taken from 40 μm thickness film, blow up ratio 2.5:1.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	150 - 190	°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

