

ALCUDIA® LDPE 2212FA

Low Density Polyethylene

REPSOL

Описание материалов:

ALCUDIA® 2212FA is a low density polyethylene grade, produced by high pressure autoclave technology, suitable for blown film applications. This material offers easy processability and good balance of mechanical and optical properties. It contains antioxidant and antiblock additives.

TYPICAL APPLICATIONS

Thin shrink film

Carrier-bag films

Pouches refuse sacks

General packaging film

Recommended melt temperature range from 160 to 190°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

Главная Информация					
Добавка	Антикачающий агент				
	Устойчивость к окислению				
Характеристики	Оптическая производительность				
	Устойчивость к царапинам				
	Устойчивость к окислению				
	Соответствие пищевого контакта				
Используется	Упаковка				
	Пленка				
	Сумка				
	Усадочная пленка				
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный				
Метод обработки	Выдувная пленка	Выдувная пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность (23°C)	0.922	g/cm³	ISO 1183		
Массовый расход расплава (MFR)					
(190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ISO 1133		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Коэффициент трения (vs. Itself -					
Dynamic, Blown Film)	0.80		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	26.0	MPa	ISO 527-3		
TD: Broken, 40 µm, blown film	23.0	MPa	ISO 527-3		



		ISO 527-3
300	%	ISO 527-3
500	%	ISO 527-3
140	g	ISO 7765-1
		ISO 6383-2
4.0	N	ISO 6383-2
2.0	N	ISO 6383-2
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
96.0	°C	ISO 306/A
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
85		ASTM D2457
8.0	%	ASTM D1003
	500 140 4.0 2.0 Номинальное значение 96.0 Номинальное значение 85	500 % 140 g 4.0 N 2.0 N Номинальное значение Единица измерения 96.0 °C Номинальное значение Единица измерения 85

Дополнительная информация

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

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	160 - 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

