

## ALCUDIA® LDPE 2810F

Low Density Polyethylene

REPSOL

### Описание материалов:

ALCUDIA® 2810F 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.

#### TYPICAL APPLICATIONS

Shrink films / hoods

Coextruded films with good optical properties and excellent mechanical resistance

Recommended melt temperature range from 170 to 210°C. Processing conditions should be optimised for each production line.

Главная Информация	
Добавка	Устойчивость к окислению
Характеристики	Оптическая производительность
	Устойчивость к окислению
	Обрабатываемость, хорошая
	Соответствие пищевого контакта
Используется	Пленка
	Усадочная пленка
Рейтинг агентства	Европейский пищевой контакт, не Номинальный
Метод обработки	Выдувная пленка
	Кокструктурное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.928	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ISO 1133
---	-----	----------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic, Blown Film)	0.40		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
TD: Broken, 40 µm, blown film	20.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении			ISO 527-3
MD: Broken, 40 µm, blown film	300	%	ISO 527-3
TD: Broken, 40 µm, blown film	600	%	ISO 527-3

Ударное падение Dart (40 µm, Blown Film)	85	g	ISO 7765-1
Elmendorf Tear Strength			ISO 6383-2
MD: 40 µm, blown film	2.0	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	103	°C	ISO 306/A
-------------------------------	-----	----	-----------

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Блеск (45°, 40.0 µm, Blown Film)	65		ASTM D2457
----------------------------------	----	--	------------

Haze (40.0 µm, Blown Film)	8.0	%	ASTM D1003
----------------------------	-----	---	------------

### Дополнительная информация

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

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура расплава	170 - 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



WeChat