

INEOS LLDPE LL6930AA

Linear Low Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

LLDPE film products

Applications:

LL6930AA is a high rigidity cast film grade suitable as an anticling layer in co-extruded stretch film structures and for hygienic film.

Benefits and Features:

LL6930AA is a linear low density polyethylene copolymer containing hexene (C6) as the co-monomer. It offers the following properties:

Very high stiffness

Excellent overall film appearance and surface finish

Good balance between stiffness and puncture resistance

If corona treatment is necessary, the level should normally be in the range 38-48 mN/m.

We recommend that you consult your INEOS O&P Europe technical representative for further advice on the use of LL6930AA.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
	Хорошая поверхность		
	Гексен-комномер		
	Высокая жесткость		
	Низкая плотность		
	Стойкий к проколу		
Используется	Пленка		
	Эластичная пленка		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	0.936	g/cm³	ISO 1183/D
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/0.325 kg)	3.5	g/10 min	ISO 1133
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	μm	
Модуль растяжения-1% Secant (38 µm,			
Blown Film)	300	MPa	ISO 1184
Прочность на растяжение			ISO 527-3
MD : 38 μm, Blown Film	55.0	MPa	
TD : 38 µm, Blown Film	55.0	MPa	



Удлинение при растяжении			ISO 1184
MD : Break, 38 μm, Blown Film	600	%	
TD : Break, 38 µm, Blown Film	600	%	
Ударное падение Dart (38 µm, Blown			
Film)	50	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength ²			ASTM D1922
MD : 38.0 μm	11.8	kN/m	
TD : 38.0 μm	15.7	kN/m	
Оптический		_	
Оптическии	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film)	80	Единица измерения	Метод испытания ASTM D2457
		Единица измерения %	
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film)	80		ASTM D2457
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film) Haze (38.0 µm, Blown Film)	80 5.0	%	ASTM D2457
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film) Наze (38.0 µm, Blown Film) Экструзия	80 5.0 Номинальное значение	% Единица измерения	ASTM D2457
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film) Наze (38.0 µm, Blown Film) Экструзия Температура расплава	80 5.0 Номинальное значение	% Единица измерения	ASTM D2457
Блеск (45°, 38.0 µm, Blown Film) Наze (38.0 µm, Blown Film) Экструзия Температура расплава	80 5.0 Номинальное значение 240 to 280	% Единица измерения	ASTM D2457

^{*} 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

