

Arak LLDPE LL0640AA / LL0640KJ

Linear Low Density Polyethylene

Shazand (Arak) Petrochemical Corporation

Описание материалов:

LL0640AA & LL0640KJ are linear low density polyethylene copolymers containing butene-1 as a co-monomer.

LL0640AA & LL0640KJ have been specially designed for the production of high quality cast films, such as display packaging, bubble film and non cling layer for stretch film.

LL0640AA & LL0640KJ have the following advantages:

High melt flow rate for high output cast extrusion.

Excellent combination of strengths and stiffness.

High gloss and clarity.

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

Melt temperature range in the cast process are normally 220°C-260°C and in lean blends for blown film are 160°C-215°C.

LL0640AA & LL0640KJ should be stored in the dry condition below the 50°C and avoided from the exposure of direct sunlight.

* LL0640AA & LL0640KJ are suitable for food contact.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Бутене комномер Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высокая четкость Высокий поток Глянцевый Высокая жесткость Высокая прочность 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Литая пленка Пленка Упаковка Эластичная пленка 		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Выдувная пленка Литая пленка 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.929	g/cm ³	ASTM D2838
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	40	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD : Yield	12.0	MPa	
TD : Yield	12.0	MPa	
MD : Break	33.0	MPa	
TD : Break	25.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	600	%	
TD : Break	810	%	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	87		ASTM D2457
Haze	2.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Blown Film Melt Temperature	160 to 215	°C	
Температура плавления литой пленки	220 to 260	°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