

KPOL-LLDPE LLD K-I 35/926

Linear Low Density Polyethylene

KPOL Chem Co.

Описание материалов:

Linear Low Density Polyethylene

Characteristics

KPOL® Chem LLD K-I 35/926 is a linear low-density polyethylene, narrow molecular weight butene-1 copolymer, produced by solution process, for injection molding. It offers good fluidity, excellent flexibility, tenacity and low warpage. It contains special antioxidant additives.

Applications

Resin has been specifically developed for lids molding injection, house appliances and masterbatch production.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Без ВРА		
	Бутене комномер		
	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая гибкость		
	Хороший поток		
	Низкий уровень защиты		
Узкое молекулярное распределение веса			
Используется	Приборы		
	Крышки		
	Маточная смесь		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.926	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	< 1.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	11.0	MPa	
Break	8.50	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	96.0	°C	ASTM D1525 ¹
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Rigidity	310	MPa	ASTM D747
Температура-Хрупкость	< -76	°C	ASTM D746

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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