

KPOL-HDPE HD K-0.2/957B

High Density (HMW) Polyethylene

KPOL Chem Co.

Описание материалов:

High Molecular Weight High Density Polyethylene (HMW-HDPE)

Characteristics

The KPOL Chem - K-02/957B is a high density polyethylene produced with bimodal technology, cold mixture, developed for the segment Eventually Injection and Extrusion.

Applications

Injection parts in General, with high mechanical strength, with Differentiated Properties.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Без ВРА
	Приемлемый пищевой контакт
	Высокая плотность
	Высокая Молекулярная масса
	Высокая прочность
Используется	Общее назначение
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.957	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	0.20	g/10 min	
190°C/21.6 kg	14	g/10 min	

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	40.0	MPa	
TD : Yield	30.0	MPa	
MD : Break	45.0	MPa	
TD : Break	55.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	630	%	
TD : Break	690	%	

Ударное падение Dart ¹	200	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	6.0	g	
TD	60	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	130	°C	DSC
NOTE			
1.	F50		

* 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