

Kemcor LD 1109

Low Density Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

This resin is manufactured to conform to the requirements for unrestricted food contact of AS 2070 Part 1 (1992).

Главная Информация			
Добавка	Высокий антиблок Средняя комбинация		
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая антиблокировка Высокая ударопрочность Средняя комбинация		
Используется	Сумки Пленка Вкладыши		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	22.0	MPa	
TD : Break	20.0	MPa	
Ударное падение Dart	320	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	11	%	ASTM D1003

* 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

