

MARPOL® LL4F 809-SB

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Description: MARPOL® LL4F 809-SB is a general-purpose film grade linear low density made using the BP Gas Phase Process™. The resin exhibits excellent toughness and strength when drawn down to thin gauges.

Recommended Applications: Blending resin, industrial packaging, co-extrusion, industrial liners, garment bags.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Бутене комномер Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность Хорошая прочность Комбинация		
Используется	Сумки Смешивание Пленка Общее назначение Вкладыши Упаковка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Метод обработки	Кокэструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.95	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	31.7	MPa	
TD : Break	24.1	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	540	%	
TD : Break	800	%	

Ударное падение Dart	75	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	110	g	
TD	650	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	25		ASTM D523
Haze	22	%	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

