

MARPOL® LL4F 809-HSB

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Description: MARPOL® LL4F 809-HSB 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	Высокий антиблок Высокое скольжение
Характеристики	Бутене комномер Хорошая просадка Хорошая прочность Хорошая прочность Высокая антиблокировка Высокое скольжение
Используется	Сумки Смешивание Общее назначение Промышленное применение Вкладыши Упаковка
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a
Метод обработки	Кокэструзия Экструзионная пленка

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
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	25		ASTM D523
Haze	22	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			ASTM D1922
MD	42.5	kN/m	
TD	251.0	kN/m	

* 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

