

MARPOL® LL4F 808-SB

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Recommended Applications: Industrial packaging, heavy duty sacks, general purpose packaging and bags needing moderate clarity.

Главная Информация	
Добавка	Средний антиблок Средняя комбинация
Характеристики	Бутене комномер Средняя антиблокировка Средняя комбинация
Используется	Сумки Сверхпрочные сумки Промышленное применение Упаковка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.919	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	210	MPa	
1% Secant, TD	228	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	9.65	MPa	
TD : Yield	11.0	MPa	
MD : Break	44.8	MPa	
TD : Break	33.1	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	610	%	
TD : Break	870	%	
Ударное падение Dart	110	g	ASTM D1709A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	57		ASTM D2457

Haze	12	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			ASTM D1922
MD	38.6	kN/m	
TD	154.4	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



WeChat