

MARPOL® LL8F 805

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Product Features:

Good stiffness, easy processability, moderate toughness, moderate strength and excellent seal properties

Recommended Applications:

Heavy duty shipping sacks, industrial packaging, industrial liners, construction film and automatic packaging film

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Жесткий, хороший Обрабатываемость, хорошая Октеновый комномер		
Используется	Упаковка Пленка Подкладка Промышленное применение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.927	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD: 25 µm	234	MPa	ASTM D882
1% sectioning, MD: 76 µm	230	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 25 µm	251	MPa	ASTM D882
1% sectioning, TD: 76 µm	260	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield, 25 µm	11.0	MPa	ASTM D882
MD: Yield, 76 µm	12.4	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 25 µm	12.4	MPa	ASTM D882
TD: Yield, 76 µm	12.4	MPa	ASTM D882
MD: Break, 25 µm	42.7	MPa	ASTM D882
MD: fracture, 76 µm	41.4	MPa	ASTM D882
TD: Break, 25 µm	33.1	MPa	ASTM D882
TD: fracture, 76 µm	35.2	MPa	ASTM D882

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 25 μ m	490	%	ASTM D882
MD: fracture, 76 μ m	630	%	ASTM D882
TD: Break, 25 μ m	710	%	ASTM D882
TD: fracture, 76 μ m	680	%	ASTM D882
Ударное падение Dart			ASTM D1709A
25 μ m	160	g	ASTM D1709A
76 μ m	450	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 μ m	300	g	ASTM D1922
MD : 76 μ m	1100	g	ASTM D1922
TD : 25 μ m	750	g	ASTM D1922
TD : 76 μ m	1500	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	220	$^{\circ}$ C	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск			ASTM D2457
45 $^{\circ}$, 25.4 μ m	50		ASTM D2457
45 $^{\circ}$, 76.2 μ m	61		ASTM D2457
Haze			ASTM D1003
25.4 μ m	14	%	ASTM D1003
76.2 μ m	17	%	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



WeChat