

MARPOL® LDC 710

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Recommended Applications: Flexible packaging, milk cartons, industrial papers, foil mounting, single-ply bags, pouch bags, board trays, fiber drums, corrugated boxes and fiberboard containers.

Processing: Applied to paper, foil, cellophane, polyester film and other base stocks by conventional extrusion coating processes. The maximum recommended melt temperature is 625°F.

MARPOL® LDC 710 is a high speed, lightweight-coating resin for use with paper, films and other base stocks. This resin can be extrusion coated at line speeds of 1,200 ft/min. or higher.

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Хорошая гибкость		
Используется	Нанесение покрытия Покрытия из фольги Упаковка Бумажные Покрытия		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 176,170 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	51		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	11.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	230	%	ASTM D638
Flexural Stiffness	215	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525

* 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

