

MARPOL® LDC 712

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® LDC 712 is a low density polyethylene extrusion grade resin. It is specifically designed for high speed lightweight extrusion coating applications. It offers high speed processability, good heat sealing properties and great coating on non-woven substrates.

Recommended Applications

Coextrusion coating, heat sealing, document plastification, food packaging, extrusion lamination, extrusion coating, high speed coatings, thin weight coatings, non-woven coating and thermal lamination.

Главная Информация	
Характеристики	Низкая плотность Хорошее уплотнение тепла
Используется	Ламинат Пищевая упаковка Нанесение покрытия
Метод обработки	Экструзия Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.915	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	83.9	°C	ASTM D1525
Температура плавления	104	°C	

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Выпадающий-35 об/мин	240	m/min	Internal method

* 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

