

MARPOL® LDC 780

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® LDC 780 can - in principle - be used in food contact applications in the USA (FDA) and in Canada (HBP). Migrations or use limitations may apply.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Нанесение покрытия		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг HPB (Канада) пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	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)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°C	ASTM D1525
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Нарисуйте вниз ¹	110	m/min	
Вырез-в			
-- ²	33.0	mm	
-- ³	35.6	mm	
NOTE			
1.	constant output 35 rpm		
2.	328 ft/ min, (constant output 35 rpm)		
3.	164 ft/ min, (constant output 35 rpm)		

* 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

