

Westlake HDPE MC3033

High Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Application/Uses

Photographic paper

Release paper

Spiral wound can linings

Grease barrier

Product Description

Westlake MC3033 is a high density polyethylene designed for extrusion coating and lamination applications. MC3033 provides improved barrier properties, temperature resistance, stress crack resistance, scuff resistance, gloss and coefficient of friction (COF) compared to low density polyethylene.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошее сопротивление трещине</p> <p>Глянцевый</p> <p>Средняя термостойкость</p> <p>Устойчивость к царапинам</p>		
Используется	<p>Нанесение покрытия</p> <p>Ламинаты</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Экструзионное покрытие</p> <p>Ламинирование</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.947	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	24.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	14	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -73.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	117	°C	ASTM D1525
NOTE			
1.	510 mm/min		

2.

510 mm/min

* 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