

TITANLENE® LDC 801YY

Low Density Polyethylene

Lotte Chemical Titan (M) Sdn. Bhd.

Описание материалов:

LDC801YY is a low density polyethylene resin for extrusion coating and is a barefoot grade. LDC801YY meets the U.S. Food and Drug Administration (FDA) criteria for food contact use as specified in 21 CFR 177.1520 (c) 2.1 & (c) 2.2.

APPLICATIONS:

Coating for all substrates.

Characteristics:

Excellent drawdown, good heat seability and adhesion properties.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая просадка Хорошее тепловое уплотнение Низкая плотность		
Используется	Нанесение покрытия		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1 FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,2		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода	230000	cm ³ -mm/m ² /atm/24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (25 µm, 38°C, 90% RH)	19	g-mm/m ² /atm/24 hr	ASTM F372
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	86.0	°C	ASTM D1525
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	270 to 340	°C	
Вырез-в ¹ (295°C)	90.0	mm	
NOTE			
1.	constant output 50 m/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

