

Vapolene® 105F

Low Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

Описание материалов:

Vapolene LD105F is an unmodified low density polyethylene which extrudes into a low gloss high impact film. It contains antiblock additives and no slip additives. This product meets the Food and Drug Administration requirements of 21CFR177.1520.

Главная Информация	
Добавка	Антиблок
Характеристики	Антиблокировка
	Приемлемый пищевой контакт
	Высокая ударопрочность
	Низкий блеск
Используется	Применение в сельском хозяйстве
	Сумки
	Пленка
	Сверхпрочные сумки
	Термоусадочная пленка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки-рекомендовано/доступно	50 to 200 µm		
Сектантный модуль ¹			ASTM D882
MD	159	MPa	
TD	179	MPa	
Прочность на растяжение ²			ASTM D882
MD : Yield	24.1	MPa	
TD : Yield	20.7	MPa	
Удлинение при растяжении ³			ASTM D882

MD : Break	350	%	
TD : Break	600	%	
Dart Drop Test	83.0	kN/m	ASTM D1709
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	200 to 220	°C	
NOTE			
1.	0.10 mm/min		
2.	250 mm/min		
3.	250 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

