

Ipethene® 670

Low Density Polyethylene Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

IPETHENE ® 670 is a low density polyethylene extrusion coating and lamination grade, produced by high pressure autoclave technology. The material can be processed at high speeds due to its excellent draw-down and web stability properties, with low neck-in. This grade has low gel level and it exhibits excellent sealability with good moisture barrier properties, good adhesion to various substrates and very good organoleptic properties.

Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая просадка Хорошие органолептические сво				
	Хорошие органолептические сво	Хорошая просадка			
	Хорошие органолептические свойства				
	Хорошая технологичность				
	Низкая плотность				
	Низкий гель				
	Низкая горловина				
	Влагозащитный барьер				
Используется	Нанесение покрытия				
	Пленка				
	Покрытия из фольги				
	Пищевая упаковка				
	Маточная смесь				
	Упаковка				
	Бумажные Покрытия				
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)				
Формы	Гранулы				
Метод обработки	Экструзионное покрытие				
	Ламинирование				
		_			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	0.917	g/cm³	ISO 1183/A		
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ISO 1133		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Твердость по суше (Shore D)	45		ISO 868		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ISO 306		

Температура плавления ¹	107	°C	ISO 11357-3
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	260 to 330	°C	
NOTE			
1.	By DSC		

^{*} 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

