

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.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая адгезия</p> <p>Хорошая просадка</p> <p>Хорошие органолептические свойства</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Низкий гель</p> <p>Низкая горловина</p> <p>Влагозащитный барьер</p>		
Используется	<p>Нанесение покрытия</p> <p>Пленка</p> <p>Покрытия из фольги</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Маточная смесь</p> <p>Упаковка</p> <p>Бумажные Покрытия</p>		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Экструзионное покрытие</p> <p>Ламинирование</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm ³	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



WeChat