

Ipethene® 470

Low Density Polyethylene

Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

IPETHENE® 470 is a low density polyethylene extrusion coating and lamination grade, produced by high pressure autoclave technology. The material has good draw-down ability with low neck-in and stable web properties. 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	Хорошая адгезия Хорошая просадка Хорошие органолептические свойства Низкая плотность Низкий гель Низкая горловина Влагозащитный барьер		
Используется	Кабельный кожух Нанесение покрытия 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	0.919	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	47		ISO 868
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	91.0	°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