

AT 416

Low Density Polyethylene

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

A low density polyethylene resin well suited for extrusion coating and lamination applications such as envelope stock and thin paper coatings. This resin has excellent adhesion and high line speed capability.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия		
Используется	Ламинат		
	Нанесение покрытия		
	Бумажная краска		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	9.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	500	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.0	°C	ASTM D1525
Дополнительная информация			
Minimum Coating Thickness: 5 µm (3 lb/ream)Maximum Line Speed: 1500 ft/min			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	270 - 310	°C	
NOTE			
1.	Type 4, 50mm/min		
2.	Type 4, 50mm/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

