

Surlyn® 1652

Ionomer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Surlyn® 1652 is available for use in conventional blown, cast film, sheet extrusion and coextrusion equipment. It is also used in extrusion coating and coextrusion coating equipment designed to process polyethylene and ethylene copolymer type resins.

Пленка Литая пленка Лист		
Лист		
Нанесение покрытия		
FDA 21 CFR 177,1330 (a)		
Частицы		
Выдувная пленка		
Коэкструзионное формование		
Экструзия		
Экструзионное покрытие		
Литая пленка		

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	5.2	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тип иона	Zinc		
Freezing Point			
	80	°C	ISO 3146
	80	°C	ASTM D3417
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	79.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	100	°C	ASTM D3417, ISO 3146
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	135	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	160	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	185	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	185	°C	



Температура адаптера	185	°C	
Температура расплава	185 - 285	°C	
Температура матрицы	185	°C	

Инструкции по экструзии

The above processing values are for blown film. Cast film parameters:

Feed Zone: 160°C Second Zone: 210°C Third Zone: 235°C Fourth Zone: 235°C Fifth Zone: 235°C Adapter Zone: 235°C Die Zone: 235°C

Extrusion coating/lamination parameters:

Feed Zone: 160°C Second Zone: 210°C Third Zone: 260°C Fourth Zone: 285°C Fifth Zone: 285°C Adapter Zone: 285°C Die Zone: 285°C

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



^{*} 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.