

Surlyn® PC350

Ionomer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Surlyn® PC-350 is available for use in injection molding equipment designed to process polyethylene and ethylene copolymer type resins.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1330 (a)		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тип иона	Sodium		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	71.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	88.0	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	< 285	°C	

* 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