

Aclon™ 3100

Polychlorotrifluoroethylene

Honeywell

Описание материалов:

ACLON (TM) 3100 is a fluoropolymer resin consisting of a poly-chlorotrifluoroethylene copolymer resin. Aclon™ resin provides the highest moisture barrier of any clear thermoplastic resins. It also provides added flexibility, great chemical resistance, outstanding electrical properties and low temperature crack resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая электрическая производительность		
	Хорошее сопротивление растрескиванию		
	Хорошая гибкость		
	Хорошая химическая стойкость		
	Барьерная смола		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.10	g/cm³	ISO 1183
Видимая плотность	0.80	g/cm ³	ISO 60
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость передачи водяного пара (25			
μm, 38°C, 100% RH)	0.47	g·mm/m²/atm/24 hr	ASTM F1249
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура кристаллизации			
(DSC)	190 - 200	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (25.4 µm)	< 1.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			

Zero Strength Time, ASTM D1430: 90 to 130 secBulk Density, ISO 60: 40 to 60 lb/ft3

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

^{*} 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.



Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

