

## Aclon™ 3280

Polychlorotrifluoroethylene

Honeywell

## Описание материалов:

ACLON (TM) 3280 is a fluoropolymer resin consisting of a poly-chlorotrifluoroethylene copolymer resin. Aclon™ resin provides the highest moisture barrier of any clear thermoplastic resins. In addition to good processibility, Aclon™ resins offer superior chemical resistance, outstanding electrical properties and low temperature crack resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошая электрическая производительность		
	Хорошее сопротивление растрескиванию		
	Хорошая химическая стойкость		
	Барьерная смола		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.10	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.80	g/cm <sup>3</sup>	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			

Bulk Density, ISO 60: 40 to 60 lb/ft³Zero Strength, ASTM D1430, 150 to 250 sec

## 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

<sup>\*</sup> 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.



Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

