

## 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<br>Обрабатываемость, хорошая<br>Хорошая электрическая производительность<br>Хорошее сопротивление растрескиванию<br>Хорошая химическая стойкость<br>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/m <sup>2</sup> /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/ft<sup>3</sup> Zero Strength, ASTM D1430, 150 to 250 sec

\* 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

