

## REXtac® APAO RT 2280

Polyalphaolefin

Huntsman Corporation

### Описание материалов:

REXtac®APAO RT 2280 is a poly $\alpha$ -olefin (PAO) product. It is available in North America. REXtac®APAO RT 2280 applications include glue/gummed paper, sealing applications and food contact applications.

Features include:

high viscosity

Copolymer

Heat resistance

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Теплостойкость, высокая Вязкость, высокая		
Используется	Герметик Клей		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.858	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	1.10	MPa	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-22.2	°C	DSC
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	
Melt Density (191°C)	0.740	g/cm <sup>3</sup>	

### Дополнительная информация

Melt Viscosity, ASTM D3236, 300°F: 46000 cps  
Melt Viscosity, ASTM D3236, 325°F: 16500 cps  
Melt Viscosity, ASTM D3236, 350°F: 11000 cps  
Melt Viscosity, ASTM D3236, 375°F: 8000 cps  
Melt Viscosity, ASTM D3236, 400°F: 6000 cps  
Needle Penetration, ASTM D1321, 25°C: 1.5 mm  
Softening Point by Ring and Ball, ASTM E28: 295°F  
Shear Adhesion Failure Temp. (SAFT), Kraft/Kraft, Huntsman Method: 236°F  
Open Time, Kraft/Kraft, 25°C, Huntsman Method: 10 seconds  
Flashpoint, COC, ASTM D93: >450°F

\* 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

