

## Generic PAO

Polyalphaolefin

Generic

### Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PAO

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.858 to 0.870	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
--	0.870 to 0.893	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.40 to 3.9	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	52 to 92		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Break, 23°C	2.00 to 36.0	MPa	
23°C	0.340 to 2.34	MPa	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	600 to 1000	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	-37.0 to -20.0	°C	DSC
Викат Температура размягчения	41.0 to 60.8	°C	ASTM D1525
Температура плавления	50.0 to 77.2	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+17 to 1.2E+17	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная (23°C)	2.30		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)	1.3E-4 to 5.0E-4		ASTM D150

\* 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

