

TAFMER™ A-20090

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals America, Inc.

Описание материалов:

TAFMER™A- 20090 is a poly α -olefin (PAO) material. This product is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.890	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	60.0	°C	ASTM D1525
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+18	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	55	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная	2.10		ASTM D150
Коэффициент рассеивания	1.3E-4		ASTM D150

Дополнительная информация

Tensile Strength @ Break, JIS K 6301: 160 kgf/cm²Elongation @ Break, JIS K 6301: 750%Surface Hardness, JIS K 6301, A Scale: 86

* 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



WeChat