

TAFMER™ A-4090S

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals America, Inc.

Описание материалов:

TAFMER™ A-4090S is a Polyalphaolefin (PAO) material. It is available in North America. Primary attribute of TAFMER™ A-4090S: Good Flexibility.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая гибкость		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.893	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	3.6	g/10 min	
230°C/2.16 kg	6.7	g/10 min	
Вязкость Mooney (ML 1+4)	16	MU	JIS K6395
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	92		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	24.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	900	%	ASTM D638
Torsional Rigidity	14.0	MPa	ASTM D1043
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	61.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	77.0	°C	ASTM D2117
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	> 1.0E+17	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная	2.20 to 2.40		ASTM D150
Коэффициент рассеивания	< 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

